肥 华 。 哈 公 戡 3

特開2002-301264 (11)特許出願公閱番号

(43)公開日 (P2002-301264A)

	A 6 3 F	(51) Int.Cl.7	
13/06 13/12	13/00		
		数别記号	
	A63F	1 d	
13/06 13/12	13/00		(43)公開日
טי ח	F 2C001	テーマコート*(参考)	平成14年10月15日(2002.10.15)

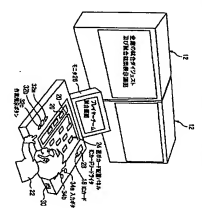
審査請求 未請求 請求項の数50 OL (全46月)

				(33)優先權主張国	(32) 銀先日	主張番号		(22) 出類日		(21)出願番号
				日本 (JP)	平成13年2月2日(2001.2.2)	特閣2001-27558 (P2001-27558)		平成13年11月27日 (2001.11.27)		特閣2001-361507(P2001-361507)
	(74)代理人 100070150			(72) 発明者			(72) 発明者 胡 數之			(71)出版人 000132471
弁理士 伊東 忠彦	100070150	社セガ内	東京都大田区羽田1丁目2番12号	吉田 俊一	社セガ内	東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会	克 数之	東京都大田区羽田1丁目2番12号	株式会社セガ	000132471
			株式会			株式会				

(54) [発明の名称] カードゲーム装置及びカードデータ読み取り装置及びカードゲーム飼育方法及び配類媒体及びプ ログラム及びカード

ってゲームを進行させることを課題とする。 【瞑題】 本発明はカードに記録されたデータを読み取

のイメージセンサが選手カード20の裏面に記録された とにより、選手のポジションやフォーメーションを指示 となる。プレイヤは、選手カード20の配置を変えるこ ード配置パネル24に選手カード20を並べると、内部 と、各サッカー選手の写真が印刷された11枚の選手カ hとから構成されている。プレイヤは、ICカード18 4と通信可能に接続された複数の端末装置16a~16 の投示制御を行うメイン制御部147、メイン制御部1 ネルディスプレイ12と、大型パネルディスプレイ12 チームを構成する選手のデータが作成されてゲーム開始 カードデータを読み取る。そして、各カードデータから 【解決手段】 カードゲーム装置10は、2台の大型パ -ド20を購入する。プレイヤが端末装置16の選手カ



【特許請求の範囲】

ち任意のカードが選択的に載置されるプレイフィールド 【請求項1】 固有のデータを備えた複数のカードのう

該プレイフィールドに載置されたカードのデータを読み 取るカードデータ読み取り手段と、

数カードデータ競み取り手段により読み取られたカード データに応じた画像を生成する画像生成手段と、

該画像生成手段により生成されたゲーム画像を表示する

を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

じた所定位置に前記カードが選択的に載置される複数の 【請求項2】 前記プレイフィールドにゲーム内容に応

前記複数のカード载置領域のどの位置に前記カードが最 を備えてなることを特徴とする請求項1記載のカードケ 置されているかを検出するカード位置検出手段と、

とを特徴とする請求項1記載のカードゲーム装置。 ドの向きを検出するカード向き検出手段を備えてなるこ 【請求項3】 前記プレイフィールドに截置されたカー

8

ſ

のカードゲーム装置。 を重ねた積層構造であることを特徴とする請求項1記載 透明のシート部材または不可視光を透過するシート部材 上にゲーム内容に応じたカード載置領域が印刷された半 【請求項4】 前記プレイフィールドは、透明な板面の

成したことを特徴とする請求項4記載のカードゲーム装 **載置される平面を有し、該平面の表面に微細な凹凸を形** 【請求項5】 前記シート部材は、前記複数のカードが

の独国に続く

判別するためのカードデータを有することを特徴とする 印刷され、且つ表面または裏面に前記図柄固有の特性を 【請求項6】 表面にゲーム内容に応じた個別の図柄が

カードデータとして記録されたことを特徴とするカー 【請求項7】 円周方向に適曲されたコードパターンが

請求項7記載のカード。 数のパターンが同心円状に形成されたことを特徴とする 【請求項8】 前記コードパターンは、半径の異なる複

光学的読み取り手段により鹽別可能に形成されたことを 特徴とする請求項7記載のカード。 【請求項9】 前記コードパターンは、赤外線を用いた

を特徴とする請求項7記載のカード。 周の円形パターンのうち一部が円弧状に記録されたこと ド面に対し、短辺部分よりも大径な半径に位置する最外 【請求項10】 前記コードパターンは、長方形のカー

成された内側データと、前記位置検出円の外側に形成さ 検出するための位置検出円と、数位置検出円の内図に形 【荫求項11】 前記コードパターンは、カード位置を

特開2002-301264

8

れた外側データと、を有することを特徴とする請求項7

カード裏面の両面に形成されたことを特徴とする語求な 配置したことを特徴とする請求項11記載のカード。 度を検出するための角度検出パターンを不均一の間隔で 7乃至12の何れか記載のカード。 【請求項13】 【請求項12】 前配位置検出円は、外周にカードの角 前記コードパターンは、カード表面と

なるコードパターンを記録したことを特徴とする請求項 7乃至12の何れか記載のカード。 【請求項14】 前記カード表面と前記カード表面で昇

パターンの情報内容に応じた文字や画像が印刷されたこ とを特徴とする請求項7乃至12の何れか記載のカー [請求項15] 前記コードパターンの上に前記コード

を特徴とするカードデータ読み取り装置。 よりカードに記録されたコードパターンを読み取ること 【請求項16】 赤外線を用いた光学的読み取り手段に

緑と販位置検出円の内側とにより形成される内周輪却デ ることを特徴とするカードデータ読み取り装置。 で前記位置検出円の位置を検出する識別手段を備えてな とにより形成される外周輪郭データと、を識別すること ータと、前配位置検出円の外周線と該位置検出円の外側 [請求項17] カードに記録された位置核出円の内原

周輪郭データを生成することを特徴とする請求項17記 載のカードデータ読み取り装置。 **郭とその周辺との濃度差から前記内周輪郭データ及び外** 【請求項18】 前記識別手段は、前記位置検出円の輪

縁と該位置検出円の内側とにより形成される内周輪郭テ タを生成する第2の手順と、 と該位置検出円の外側とにより形成される外周輪郭デー 一タを生成する第1の手順と、前記位置検出円の外周縁 【請求項19】 カードに記録された位置核出円の内局

を実行させるためのプログラム。 ことで前配位置検出円の位置を賦別する第3の手順と、 前記内周輪郭データと前記外周輪郭データとを餓別する

を検出する第1の手順と、 「請求項20】 カードに記録された位置検出円の位置

検出する第2の手順と、 前記位置検出円の外周に形成された角度検出パターンを

前記位置検出円の内側に記録されたパターンを検出する 第3の手順と、

第4の手順と、 を実行させるためのプログラム。 前記位置検出円の外側に記録されたパターンを検出する

要面または裏面に印刷されたことを特徴とする請求項 1 **図柄固有の特性を示すデータに応じたデータパターンが** 記載のカードゲーム装置。 【請求項21】 前記カードは、前記表面に印刷された

【請求項22】 前記データパターンは、前記表面に印

S

1

-2-

 $\widehat{\boldsymbol{\Xi}}$

前記カードの裏面から反射した反射光を受光して画像データを生成するイメージセンサと、

酸イメージセンサにより得られた画像データから前記力 ードデータを識別するデータ識別手段と、 を備えてなることを特徴とする請求項 1 記載のカードゲ

(請求項24) 前記カードデータ読み取り手段は、前記ゲレイフィールドの四四に画像のゆがみを検出するためのマーカを設け、

前記イメージセンサにより写された画像データの中から前記プレイフィールドの四隅に設けられた前記マーカのずれ量を求めるずれ重被出手段と、

咳ずれ量検出手段により得られたずれ畳に甚づいて前記 カードデータの読み取り節逆を補正する相正手段と、 20 を備えてなることを特徴とする前求項23記載のカード ゲーム装置。

【請求項25】 前記カードデータ読み取り手段は、前記カードの裏面に所定角度で傾斜して設けられ、前記カードの裏面から反射した反射光を前記イメージセンサに向けて反射させる反射板を備えてなることを特徴とする請求項23記載のカードゲーム装置。

【請求項26】 前記カードデータ読み取り手段は、上面に前記プレイフィールドが取り付けられる筺体内に収納されており、

前記憶体は前記プレイフィールドに対して所定角度で傾斜するように前記反射板を支持する傾斜部を有し、プレイヤの足が前記傾斜部の下側に収納されることを特徴とする請求項23記載のカードゲーム装置。

数複数のカードのうち任意のカードが選択的に載置されるプレイフィールドと、

該プレイフィールドに載置されたカードのデータを読み 取るカードデータ読み取り手段と、

前記プレイフィールドに収置された複数のカードの組合 せに応じたゲーム展開の画像データが記憶された記憶手 段と、 該記憶手段に記憶された任養の画像データの中から前記

該紀健手段に記憶された任養の画像データの中から前記 カードデータ読み取り手段により読み取られたカードデ ータの組合せに応じたゲーム画像を選択する画像選択生 成手段と、

骸画像選択手段により選択されたゲーム画像を表示する 表示手段と、

を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

୪

【開求項28】 ゲーム結果、及び更新された各パラメータを外部記憶媒体に記憶させる外部記憶手段を備えてなることを特徴とする請求項27記載のカードゲーム装

【請求項29】 サッカー選手の個人データを備えた複 なのカードと、

該複数のカードのうち任意の選手カードが選択的に戯遣されるプレイフィールドと、

該プレイフィールドに戯置されたカードの当該サッカー 選手の個人データを読み取るカードデータ読み取り手段 t

と、 前記プレイフィールドに截置された複数のカードの個人 データの組合せに応じたチームのプレーレベルを設定するチームパラメータ設定手段と、

数カードデータ読み取り手段により読み取られた個人データに応じたゲーム画像が記憶された記憶手段と、 前記チームパラメータ設定手段により設定されたチームパラメータ設定手段により設定されたチームパラメータ設定手段に記憶された任意の画像データを選択する画像選択生成手段と、

該画像選択手段により選択されたゲーム画像を表示する 表示手段と、

を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項31】 前記チームパラメータ股党手段により 設定されたチームパラメータ及び前記個人パラメータ設 定手段より設定された各選手の個人パラメータを記憶す る記憶手段を備えてなることを特徴とする請求項30記 銀のカードゲーム装置。

ö

【請求項32】 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に截置されるプレイフィールドと、

数プレイフィールドに裁論されたカードのデータを読み取るカードデータ読み取り手段と、を備えてなることを特徴とするカードデータ読み取り等

【請求項33】 チームを形成する各選手を複数の選手 カードから選出する選手選出モードと、

前記選出された各選手の練習を行う選手育成モードと、 該練習プログラムにより更新された各選手パラメータ及 びチームパラメータに応じた試合の画像を生成する試合 モードと、

試合終了前後または試合途中に表示される複数のメッセージから一のメッセージを選択するモードと、 を実行させ、前記選択されたメッセージをゲームに反映

させることを特徴とするカードゲーム制御方法。 【請求項34】 コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する手順1と、

> 前記手順1で選出された各選手の練習を行う手順2と、 該手順2により更新された各選手パラメータ及びチーム パラメータに応じた試合の画像を生成する手順3と、 は合終了後に各選手と何らかの接触を行う手順4と、 を実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ 読み取り可能な記録媒体。

【館求項35】 コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カードから選出する手順1と、前記手順1で選出された各選手の練習を行う手順2と、 数手順2により更新された各選手の練習を行う手順2と、 数手順2により更新された各選手パラメータ及びチーム パラメータに応じた試合の画像を生成する手順3と、 試合終了後に各選手と何らかの接触を行う手順4と、 を実行させるためのプログラム。

【請求項36】 プレイヤが複数のカードを提供することによりチームを結成し、複数のプレイヤが育成した名チームを対戦させるシミュレーション画像をモニタに表示する制御手段を有することを特徴とするカードゲーム装置。

【請求項37】 カードが有する固有のデータを読み込む複数の端末装置と、

阪複数の端末装置から個別のゲームデータが送信される

メイン制御部と、 数メイン制御部に接続され前記複数の端末装置の夫々の ゲーム進行に応じたゲーム画像を表示する大型ディスプ

を備えたことを特徴とするカードゲーム装置。 【請求項38】 前記メイン制御部は、複数の端末装置の中からプレイヤの操作する2台の端末装置を選択し、 選択当該した2台の端末装置のゲームデータを対戦させ

ることを特徴とする請求項37記載のカードゲーム装

【請求項39】 前記メイン制御部は、複数の端末装置のうち、プレイヤが操作する一端末装置に対し、対戦相手となる他のプレイヤが操作する他端末装置を選択できないときは、残った端末装置から選択された一端末装置のコンピュータを仮想相手として対戦させることを特徴とする請求項37記載のカードゲーム装置。

【請求項40】 固有のデータを備えた複数のカードの うち任意のカードが選択的に戦置されるプレイフィール ドと、

該プレイフィールドに戦置されたカードのデータを読み

取るカードデータ読み取り手段と、 該カードデータ読み取り手段により読み取られたカード ガータに応じた画像を生成する画像生成手段と、 数画像生成手段により生成されたゲーム画像を表示する

前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを 読み取ることができない場合、当該認識不可のカードデ ータに代わる代替カードデータを生成する代替カードデ

•

を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。 【請求項41】 固有のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に設置されるプレイフィールド・

骸プレイフィールドに戴置されたカードのデータを読み 取るカードデータ読み取り手段と、

過去に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、ゲーム開始後、前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記記憶手段に記憶された過去に使用されたカードデータの中から任意のカードデータを抽出し、認識不可のカードデータに代わる代替カードデータとして提供する代替カードデータ提供手段と、

を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。 を備えてなることを特徴とするカードゲーム装置。 「請求項42」 前記カードデータ読み取り手段で前記 り カードのデータを読み取ることができない場合、前記プレイフィールドに載置されたカードの位置情報のみを設 み取る位置情報読み取り手段を備えてなることを特徴と する請求項40または41記載のカードゲーム装置。 「請求項43】 前記カードデータ読み取り手段で前記

する請求項40または41記載のカードゲーム装置。 【請求項43】 前記カードデータ認み取り手段で前記カードのデータを認み取ることができない場合、前記プレイフィールドに載置されたカードのうち読み取ることができない当該カードの位置情報及び当該カードの交換を通知するカード交換通知手段を備えてなることを特徴とする請求項40または41記載のカードゲーム装置。20 【請求項44】 前回のゲーム中に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、

今回のゲーム中に前記カードデータ読み取り手段で前記カードのデータを読み取ることができない場合、前記記億手段に記憶されたカードデータの中から当該認識不可のカードの過去のカードデータを読み出して修正カードデータを生成する修正カードデータ生成手段と、を備えてなることを特徴とする請求項40記載のカード

【請求項45】 前記メイン制御部は、前記複数の端末 装置からの入力に基づいて與行される複数のゲームのう ち個々のゲームのダイジェストシーンを前記大型ディス プレイに表示させるリプレイ表示手段を備えたことを特 徴とする請求項37記載のカードゲーム装置。

【請求項46】 前記メイン制御部は、前記機数の端末 数置のからの入力に基づいて実行される複数のゲームの うち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場 合、過去のゲームシーンを選択して前記大型ディスプレ イに扱示させるリプレイ表示手段を偉えたことを特徴と する請求項45記載のカードゲーム装置。

【請求項47】 前記メイン制御部は、前記複数の端末

4

1

ち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場 記載のカードゲーム装置。 合、現在実行中のゲームの途中経過情報を表示させるゲ 装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのう 一厶情報表示手段を備えたことを特徴とする請求項45

ータが記憶されたメモリカードが挿入されるメモリカー 【請求項48】 プレイヤが所有するカードのカードデ

該メモリカード押入部に挿入されたメモリカードに記憶 された情報を読み取る読み取り手段と、

該読み取り手段が前記メモリカードに記憶された情報を 読み取った後、コインの投入を受け付けるコイン受け付

該コイン受け付け手段がコイン投入を受け付けた後、カ 備えたことを特徴とするカードゲーム装置。 ードゲームを開始するゲーム開始手段と、

リカードに記憶された情報を読み取る第1の手順と、 応する選手のスキル及び過去のゲーム結果を記憶するこ 投入を受け付ける第2の手順と、 とを特徴とする請求項34記載のカードゲーム装置。 プレイヤが所有するカードの種類及びカードデータに対 メモリカードに記憶された情報を読み取った後、コイソ 【請求項50】 メモリカード挿入部に挿入されたメモ

該コインの入力を受け付けた後、カードゲームを開始す

を実行させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[1000]

に載置されたカードデータの組合せに応じたゲーム内容 カードデータを自動的で競渉取ってプレイフィージド上 夕読み取り装置及び記録媒体及びプログラム及びカード で所定のビデオゲームを進行させるよう構成されたカー ールド上に並べることによりカードの裏面に記憶された ドゲーム装置及びカードゲーム制御方法及びカードデー 【発明の属する技術分野】本発明はカードをプレイフィ

めたり、あるいは各プレイヤの手持ちのカードを並べる め決められたルールに基づいて各プレイヤがカードを集 ことにより勝敗を決めるものがある。 トランプ等のように52枚の異なるカードの組合せを予 【従来の技術】カードを用いたゲームとしては、例えば

集したり、カードを交換することが流行っている。 ポーツファンの間では、人気選手の写真が印刷されたカ ード(「トワーディングカード」と呼ばれている)を殴 【0003】さらに、例えば、サッカーや野球などのス

各種方法が提案されている。例えば、特開2000-2 トランプのように所定のルールに沿ってゲームを楽しむ 【0004】 このようなトレーディングカードを用いて

> のカードゲームでは、プレイヤ自身がカードを出し合っ 強い方のカードを持っているプレイヤが磨ちとなる。 ャラクタ毎に決められたレベル値)の大きさを比較して てカードの裏面に印刷されたキャラクタのパワー(各キ 88155号公報に見られるようなものがある。この額

り、簡単に遊戯を覚えることが難しい等の問題がある。 は、例えば、カードの複雑な組合せなどのルールがあ 【0006】 このようなプレイヤの不満を解消するゲー 【0005】しかしながら、このようなカードゲームで

8 ャラクタを負かすことによりゲームを楽しむことができ まる。そのため、プレイヤは、より強いキャラクタのカ 記載されたゲーム装置は、携帯用ゲーム機に、ゲームデ セットを集めて他のプレイヤが持っているカセットのキ 装着されたカセットのキャラクタ情報によって勝敗が決 **一ムを行うことができる。この場合も携帯用ゲーム機に** する携帯用ゲーム機同士をケープルで接続して、画面に 報に見られるようなものが提案されている。この公報に **ータが記録されたカセットを装着し、各プレイヤが所有**

がらゲームを行う場合、本物のカードそのものを収集す るというトレーディングカードのコレクションの楽しみ を味わうことができなかった。 ようにゲーム機に表示される仮想的なカード画面を見な **【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の**

装置では、カードの経年変化などによってカードデータ まうという問題があった。 ず待機状態になってしまうので、ゲーム開始が遅れてし を読み取れない場合があり、その場合ゲーム開始が行え 読み取ることによりゲーム画像を生成するカードゲーム 【0008】また、カードに印刷されたカードデータを

戦している観客に対して現在の各プレイヤのゲーム進行 ムに参加するために順番待ちをしている顧客や周囲で観 求にも対応しなければならない。 状況がどのように進展しているのかを知りたいという要 【0009】また、カードゲーム装置においては、ゲー

8 いることを確認する必要があり、コインが投入されてか が使用できるので、プレイヤが正規のカードを所有して 金しないので、トラブルになるおそれがある。 合、ゲームに参加できないように規制してもコインを返 ものではないカード(模造カード)を所有している場 らカードを所有していない、あるいは正規に発行された ドゲーム装置においては、正規に購入されたカードのみ をアイテムとして使用してゲームに参加する方式のカー 【0010】さらに、カードデータが印刷されたカード

や向き(角度)も検出する必要がある。そのため、例え 識別するためのIDコードだけではなく、カードの位置 【0011】さらに、カードゲーム装置では、カードを

છ

19-

なり、全てを検出するのにかなりの時間がかかる。 に解析しようとすると、演算処理のパラメータ数が多く ば、イメージセンサで繊像された画像データの中からこ れらのIDコード、カードの位置や向き (角度) を同時

びプログラムを提供することを目的とする。 題が生じる。そこで、本発明は上記課題を解決したカー 処理時間が余計にかかり、ゲーム進行が遅れるという問 必要があり、一度に処理すべきパラメータ数が増加して 従来からある2次元パーコードを用いた場合、パーコー かしながら、カードを識別するためのデータパターンに み、不要なデータは削除していく方法が有効である。し には、データを順次処理して必要なデータのみに絞り込 ドゲーム装置及びカードゲーム制御方法及び記録媒体及 で、カードの位置検出時にその向き(角度)を検出する ドと交差する一方向からでないと情報を読み取れないの 【0012】また、これらの演算処理を高速で処理する

め、本発明は以下のような特徴を有する。 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた

2

[0013]

組合せに応じたゲーム画像を表示させてチームプレーを 読み取り手段により読み取られると、カードデータに応 行ら競技をシミュレーションすることができる。 イフィールド上に並べた複数のカードのカードデータの じたゲーム画像を表示するものであり、プレイヤがプレ ルドに載置された実物のカードのデータをカードデータ 【0014】上記請求項1記載の発明は、プレイフィー

各カード載置領域に対応するポジションに合ったキャラ ベルを自由に設定することが可能になる。 クタ (選手) を配置させることにより、チームの競技レ するカード位置校出手段と、を備えており、プレイヤは 戴置領域のどの位置にカードが載置されているかを検出 戴置される複数のカード戴置領域を散け、複数のカード ルドにゲーム内容に応じた所定位置にカードが選択的に 【0015】上記請求項2記載の発明は、プレイフィー

出手段を備えており、カードの向きに応じてカードデー タを読み取ることができる。 ルドに載置されたカードの向きを検出するカード向き検 【0016】上記請求項3記載の発明は、プレイフィー

やどフィレィーラド上に形成することができる。 サッカーや野球などの競技種目に応じた模擬グラウンド 透過するシート部材を重ねた積層構造であり、例えば、 ルドが、透明な板面の上にゲーム内容に応じたカード戦 置領域が印刷された半透明シート部材または不可視光を 【0017】上記請求項4記載の発明は、プレイフィー

介してカードデータを正確に読み取ることができ、且つ 部からの光を乱反射させてカードデータ読み取り手段を 置されたカードが密 することを防止できると共に、外 に殺却な凹凸が形成されたものであり、シート的材に最 が、複数のカードが載置される平面を有し、平面の表面 【0018】上記請求項5記載の発明は、シート部材

実力)をゲーム展開に反映させることが可能になる。 に、カードのキャラクタ特性(例えば、スポーツ選手の 気の高い選手のカードを集めて楽しむことができると共 ば、スポーツ選手)のカードを収集して好きな選手や人 録された記録部を有するカードを使用することにより、 各種競技に応じた様々な図柄あるいはキャラクタ(例え 面に図柄固有の特性を判別するためのカードデータが記 内容に応じた個別の図柄が印刷され、且つ表面または最 プレイヤから内部構造を見えなくすることができる。 【0019】上記請求項6記載の発明は、表面にゲーム

分けて記録でき、読み取り制御に要する時間も短額する に拘らずコードパターンを読み取ることが可能になる。 曲されたコードパターンがカードデータとして記録され たものであり、位置校出用パターンと情報パターンとを ことが可能になる。 たカードを使用することにより、カードの向き (角度) ンが半径の異なる複数のパターンが同心円状に形成され 【0021】上記請求項8記載の発明は、コードパター 【0020】上記請求項7記載の発明は、円周方向に満

過させる住質の独特で印刷することでコードパターンを 視認できないようして当該カードの情報を隠すことが可 に形成されており、コードパターンの表面に赤外線を透 【0022】上記請求項9記載の発明は、コードパター ンが赤外線を用いた光学的読み取り手段により觀別可能

使用することが可能になる。 状に記録されたものであり、カード面の全面積を有効に 半径に位置する最外周の円形パターンのうち一部が円弧 ーンが長方形のカード面に対し、短辺部分よりも大径な 【0023】上記請求項10記載の発明は、コードパタ

報量を増やすことができると共に、位置検出を高速処理 のデータを示すコードパターンとを記録できるので、愉 であり、位置検出用のコードパターンと当該カード固有 検出円の外側に形成された外側データと、を有するもの 位置核出円の内側に形成された内側データと、前記位置 ーンが、カード位置を検出するための位置検出円と、該 【0024】上記請求項11記載の発明は、コードパタ

が、外周にカードの角度を検出するための角度検出パタ を検出することでカードの位置検出した後に角度検出パ ターンを検出してカードの向き(角度)を正確に検出す ーンを不均一の間隔で配置されているので、位置核田円 【0025】上記請求項12記載の発明は、位置検出円

取ることが可能である。 り、カードの裏表が逆になってもコードパターンを読み ーンが、カード表面とカード裏面の両面に形成されてお 【0026】上記請求項13記載の発明は、コードパタ

とカード裏面で異なるコードパターンが記録されている 【0027】上記請求項14記載の発明は、カード表面

유

ので、カード表面とカード裏面とのどちらを上にするか で読み取られるコードパターンを切り換えることが可能

像が印刷されたものであり、コードパターンを直接視認 できないように関すことでコードパターンの偽造及び改 ーンの上にコードパターンの情報内容に応じた文字や画 【0028】上記請求項15記載の発明は、コードパタ

面に赤外線を透過させる性質の強料で印刷することでコ いた光学的読み取り手段によりカードに記録されたコー ードパターンを視認できないようしてコードパターンの 偽造及び改造を防止する。 ドパターンを読み取るものであり、コードパターンの表 【0029】上記請求項16記載の発明は、赤外線を用

識別手段を備えており、カードの向き(角度)に拘らず カード位置 (座標) を正確に検出することが可能にな 位置検出円の外側とにより形成される外周輪郭データ り形成される内周輪郭データと、位置校出円の外周縁と 録された位置検出円の内周線と位置検出円の内側とによ と、を識別することで前記位置核出円の位置を核出する 【0030】上記請求項17記載の発明は、カードに記

の位置を識別する第3の手順と、を実行させるものであ 位置検出円の外周線と位置検出円の外側とにより形成さ り、カード位置(座標)を正確に検出することが可能に れる外周輪郭データを生成する第2の手順と、内周輪郭 り形成される内間輪郭データを生成する第1の手順と、 録された位置検出円の内周線と位置検出円の内側とによ データと外周輪郭データとを識別することで位置検出円 **郭データ及び外周輪郭データを生成することにより、カ** 【0032】上記請求項19記載の発明は、カードに記 **ード位置(座標)を正確に検出することが可能になる。** 【0031】上記請求項18記載の発明は、識別手段 、位置検出円の輪郭とその周辺との濃度差から内周幕

のであり、カード位置(座標)及びカードデータを正確 れたパターンを検出する第4の手順と、を実行させるも 録された位置検出円の位置を検出する第1の手順と、位 且し高速で検出することが可能になる。 ンを検出する第3の手順と、位置検出円の外側に記録さ る第2の手順と、位置検出円の内側に記録されたパター 置検出円の外周に形成された角度検出パターンを検出す 【0033】上記請求項20記載の発明は、カードに記

ô

柄特性 (例えば、スポーツ選手の実力) をゲーム展開に り、データパターンを検出することにより、カードの図 または裏面に、カード表面に印刷された図柄固有の特性 反联させることが可能になる。 を示すデータに応じたデータパターンが印刷されてお 【0034】上記請求項21記載の発明は、カード表面

【0035】上記請求項22記載の発明は、データパタ 50

ールドの上方からカードデータ読み取り手段が見えない た信号が読み取れるように不可視光が照射された場合に ーンが、表面に印刷された当該キャラクタの特性に応じ ように筺体内部を真っ暗にすることができる。 データパターンを正確に読み取れると共に、 プレイフィ 不可視光を吸収するインクで印刷されており、カードの

時間を短縮することができる。 して得ることが可能になり、データパターンの読み取り タパターンをプレイヤが気付かないように画像データと ラクタ特性(例えば、スポーツ選手の実力)を示すデー イールド上に戯置された複数のカードに記録されたキャ データ識別手段と、を備えてなるものであり、プレイフ により得られた画像データからカードデータを識別する 領データを生成するイメージセンサと、イメージセンサ 光源と、カードの裏面から反射した反射光を受光して画 夕読み取り手段が、カードの裏面に不可視光を照射する 【0036】上記請求項23記載の発明は、カードデー

20 設け、イメージセンサにより得られた画像データの中か **飘差を補正するものであり、プレイフィールド上に戯聞** らプレイフィールドの四隅に設けられたマーカのずれ量 に核出することができる。 ば、スポーツ選手の実力)を示すデータパターンを正確 された複数のカードに記録されたキャラクタ特性(例え を求め、このずれ量に基づいてカードデータの読み取り ールドの四頃に画像のゆがみを検出するためのマーカを 【0037】上記請求項24記載の発明は、プレイフィ

板を設けたものであり、カードデータ読み取り手段をコ 射した反射光をイメージセンサに向けて反射させる反射 面に所定角度で傾斜して設けられ、カードの裏面から反 ンパクトな構成とすることが可能になる。 【0038】上記請求項25記載の発明は、カードの裏

ઝ

ときの操作性を改善することができる。 有し、プレイヤの足が傾斜部の下側に収納されるもので 夕読み取り手段を、上面にプレイフィールドが取り付け めり、プフイヤがカードやプフイフィーラド上に封くる て所定角度で傾斜するように反射板を支持する傾斜部を **られる餌存れた反抗し、阻存にプレイレィールドに対し** 【0039】上記請求項26記載の発明は、カードデー

を記憶手段に記憶された任意の画像データの中から選択 読み取られたカードデータの組合せに応じたゲーム画像 ールドに載置されたカードのデータが読み取られると、 ゲームをシミュレーションすることが可能になる。 たカードデータの組合せにより形成されたチームの対戦 して表示するものであり、複数のカードから読み取られ 【0040】上記請求項27記載の発明は、プレイフィ

させるため、プレイヤはプレイの後、今回の試合の結果 果、及び更新された各パラメータを外部記憶媒体に記憶 を他の場所で再現することが可能になる。 【0041】上記請求項28記載の発明は、ゲーム結

【0042】上記請求項29記載の発明は、プレイレイ

画像を表示するものであり、プレイヤがプレイフィール させてサッカー試合をシミュレーションすることができ 憶された任意の画像データを選択し、選択されたゲーム 個人データの組合せに応じたサッカーゲーム画像を表示 ド上に並べた複数のカードに記録されたサッカー選手の し、設定されたチームパラメータに応じて記憶手段に記 人データの組合せに応じたチームのプレーアベルを製成 **ータを読み取り、複数のカードに記憶された各選手の個** ールドに載置されたカードの当該サッカー選手の個人テ

習量に応じて選手個人の個人パラメータを更新すること により、選手を育成して各選手の競技レベルを高めるこ 【0043】上記請求項30記載の発明は、各選手の線

練習や試合の結果を次回のプレイに反映させることが可 **ラメータを記憶することにより、前回のプレイで行った** 個人パラメータ設定手段より設定された各選手の個人パ メータ設定手段により設定されたチームパラメータ及び 【0044】上記請求項31記載の発明は、チームパラ

に読み取ることができ、読み取り時間を短縮することが 戯聞されるプレイフィールドと、プレイフィールドに最 置されたカードのデータを読み取るカードデータ読み取 り手段と、を備えており、複数のカードのデータを同時 タを備えた複数のカードのうち任意のカードが選択的に 【0045】上記請求項32記載の発明は、固有のデー

手の練習結果を試合で確かめることができる。 成させてチームのレベルを向上させることができ、各選 吹させる制御方法により、プレイヤが選出した選手を育 成する各選手を複数の選手カードから選出する選手選出 試合モードと、試合終了前後または試合途中に表示され タ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生成する モードと、選出された各選手の練習を行う選手育成モー ドと、を実行させ、選択されたメッセージをゲームに反 る複数のメッセージから一のメッセージを選択するモー ドと、練習プログラムにより更新された各選手パラメー 【0046】上記請求項33記載の発明は、チームを形

示させてチームプレーを行う競技をシミュレーションす ラメータ及びチームパラメータに応じたゲーム画像を表 成する手順3と、試合終了後に各選手と何らかの接触を ラメータ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生 練習を行う手順2と、手順2により更新された各選手パ 行う手順4と、を実行させるためのプログラムをコンヒ ドから選出する手順1と、手順1で選出された各選手の ピュータに、チームを形成する各選手を複数の選手カー イールド上に並べた複数のカードに記録された選手のパ ユータに続み取らやることにより、 プフイヤダプフイレ 【0047】上記請求項34,35記載の発明は、コン

【0048】上記請求項36記載の発明は、プレイヤが

8

特開2002-301264

になり、名 プフイヤが FIAの 昭 犂 と フ に ゲー ム に 参 戸 であり、各プレイヤのチーム間で試合を行うことが可能 数のプレイヤが育成した各チームを対戦させるシミュレ 複数のカードを提供することによりチームを結成し、核 ーション画像をモニタに表示する制御手段を有するもの

個別のゲームデータが送信されるメイン制御邸と、メイ を操作してゲームを楽しむことができる。 備えており、多人数のプレイヤが同時に複数の端末装置 **に応じたゲーム画像を表示する大型ディスプレイと、を** 一タを読み込む複数の端末装置と、複数の端末装置から ン制御部に接続され複数の端末装置の夫々のゲーム進行

【0049】上記請求項37記載の発明は、カードのテ

とができる。 士がコンピュータ上で対戦して互いの能力を競い合うで ムデータを対戦させることにより、見知らぬプレイヤ同 **端末装置を選択し、選択当該した2台の端末装置のゲー 掲が複数の編末装置の中からプレイヤが操作する2台の** 【0050】上記請求項38記載の発明は、メイン制領

装置のコンピュータを仮想相手として対戦させることに 戦相手となる他のプレイヤが操作する他端末装置を選択 装置のうち、プレイヤが操作する一端末装置に対し、対 より、プレイヤ数が足りない場合にも対戦することがで できないときは、残った端末装置から選択された一端末 【0051】上記請求項39記載の発明は、複数の端末

のデータを読み取ることができない場合、当該認識不可 なり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを 代わりに使用してカードゲームを開始することが可能に のデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを のであり、例えば、カードの経年変化などによりカード 夕読み取り手段でプレイフィールドに戯置されたカード のカードデータに代わる代替カードデータを生成するも 【0052】上記請求項40記載の発明は、カードデー

使用されたカードデータの中から任意のカードデータを 不可によるゲーム遅れを解消する。 を開始することが可能になり、カードデータの読み取り も、代替カードデータを代わりに使用してカードゲーム 変化などによりカードのデータを読み取れない場合で 抽出し、認識不可のカードデータに代わる代替カードデ 取ることができない場合、記憶手段に記憶された過去に 後、カードデータ読み取り手段でカードのデータを読み **ータとして提供するものであり、例えば、カードの経年** 【0053】上記請求項41記載の発明は、ゲーム開始

୪ り、代替カードデータを用いるカードの位置を認識する に戴置されたカードの位置情報のみを読み取るものであ 一タを読み取ることができない場合、プレイフィールド 【0054】上記請求項42記載の発明は、カードのデ

ᆛ

棉

ことが可能になる。

別のカードに交換させることでカードゲームを開始する カードの交換を通知するものであり、プレイヤに対して 読み取ることができない当該カードの位置情報及び当該 ない場合、プワイフィージャに戦闘されたカードのうち 夕読み取り手段でカードのデータを読み取ることができ ゲーム遅れを解消する。 ことが可能になり、カードデータの読み取り不可による 【0055】上記請求項43記載の発明は、カードデー

さをアピールでき、集客効率を高められる。 に参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白 装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのう 手段に配値された前回のゲーム中に使用されたカードデ する修正カードデータ生成手段と、を備えており、記憶 去のカードデータを読み出して修正カードデータを生成 されたカードデータの中から当該認識不可のカードの過 データを読み取ることができない場合、記憶手段に記憶 今回のゲーム中にカードデータ読み取り手段でカードの している顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲーム イに表示させるものであり、プレイヤ以外の順番待ちを ち個々のゲームのダイジェストシーンを大型ディスプレ ドデータの読み取り不可によるゲーム遅れを解消する。 **一夕を修正カードデータとして用いることができ、カー** ム中に使用されたカードデータを記憶する記憶手段と、 【0056】上記請求項44記載の発明は、前回のゲー 【0057】上記請求項45記載の発明は、複数の端末 20 6

アピールでき、集客効率を高められる。 加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さを いる顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参 **表示させるものであり、プレイヤ以外の順番待ちをして** 合、過去のゲームシーンを選択して大型ディスプレイに うち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場 装置のからの入力に基づいて実行される複数のゲームの 【0058】上記請求項46記載の発明は、複数の端末

のであり、プレイヤ以外の順番待ちをしている顧客が退 合、現在実行中のゲームの途中経過情報を表示させるも き、集客効率を高められる。 ない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールで 囲するのを防止できると共に、ゲームに参加したことの ち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しない場 装置からの入力に基づいて実行される複数のゲームのう 【0059】上記請求項47記載の発明は、複数の端末

きると共に、メモリカードを所有していないプレイヤが 段がメモリカードに記憶されたカード情報を読み取った ゲームに参加することを防止する。 ら読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始で 始するものであり、プレイヤが所有するメモリカードか 後、コイン投入を受け付け、その後、カードゲームを開 【0060】上記請求項48記載の発明は、読み取り手

【0061】上記請求項49記載の発明は、メモリカー SO

に必要なデータが得られると共に、プレイヤ22がゲー

及びカードデータに対応する選手のスキル及び過去のゲ 得られると共に、プレイヤがゲームに参加する資格を有 れた情報を読み取ることによりゲームに必要なデータが していることを確認することが可能になる。 **一ム結果が記憶されているので、メモリカードに記憶さ** ドに、少なくとも当該プレイヤが所有するカードの種類

み込むことにより、プレイヤが所有するメモリカードか する第3の手順と、を実行させるためのプログラムを読 を読み取った後、コイン投入を受け付ける第2の手順 きると共に、メモリカードを所有していないプレイヤが と、コインの入力を受け付けた後、カードゲームを開始 読み取る第1の手順と、メモリカードに記憶された情報 ゲームに参加することを防止する。 ら読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始で ド挿入部に挿入されたメモリカードに記憶された情報を 【0062】上記請求項50記載の発明は、メモリカー

[0063]

通信可能に接続された複数(本実施例では8個)の端末 ディスプレイ12と、大型パネルディスプレイ12の表 る端末装置を示す斜視図である。図1及び図2に示され 装置16a~16hとから構成されている。 **浜制御を行ウメイン制御部14と、メイン制御部14と** るように、カードゲーム装置10は、2台の大型パネル は本発明になるカードゲーム装置の各プレイヤが操作す ム装置の一実施例の全体構成を示す斜視図である。図2 形態について説明する。図1は本発明になるカードゲー 【発明の実施の形態】以下、図面と共に本発明の実施の

6 サッカー選手の写真が印刷された11枚の選手カード2 ットには、練習結果や試合結果等を記録する記録媒体と ェスト、全席の試合結果などの画像が表示される。初め フイ12は、サッカー場の全体画像、全席の試合ダイジ にも適用できるのは、勿論である。大型パネルディスプ のスポーツ競技(例えば、野球やラグビー、アメリカン ッカーゲームを行えるようになっており、サッカー以外 して使用される I Cカード (メモリカード) 18と、各 ~16hが設置された各席に着席する。このスタートセ てゲームに参加するプレイヤは、最初にゲームに必要な フットボール、ホッケーなどのチームで対戦する競技) スタートセット(アイテム)を購入して端末装置16a 【0064】本実施例のカードゲーム装置10では、サ

過去のゲーム結果が記憶されている。そのため、1Cカ ード18に記憶された情報を読み取ることによりゲーム 0の種類及びカードデータに対応する選手のスキル及び 8は、少なくとも当該プレイヤが所有する選手カード2 印刷された選手個人を翻別するためのデータパターン 面に夫々異なる選手の写真が印刷され、裏面には表面に 【0065】尚、選手カード20は、後述するように表 (識別コード)が記録されている。また、ICカード 1

ムに参加する資格を有していることを確認することがで

Ē

特開2002-301264

に指示を与えられる。すなわち、プレイヤ22は、作戦 指示釦32a~32cを操作して、例えば、サイド攻撃 ~32 cを操作することによりう、練習や賦合中に選手 が設けられている。プレイヤ22は、作戦指示釦32a 側には、選手パワー等を指示する入力釦34a,34b a~32cが散けられ、選手カード配置パネル24の右 られている。また、選手カード配置パネル24の左側に に選手カードが払い出されるカード発行部30とが設け 入されるICカードリードライト28と、ゲーム終了後 の画像が表示されるモニタ26と、10カード18が増 り替えたりできる。 したり、モニタ26に表示される試合場面のカメラを切 など戦物の指示を行ったり、ゴールへのシュートを指示 は、作戦メニューを選択指示するための作戦指示釦32 と、プワイヤ22が作ったサッカーチームの練習や試合 る。端末装置16aは、プレイヤ22が所有する選手カ ード20を戴置するための選手カード配置パネル24 であるので、ここでは端末装置 1 6 a について説明す 【0066】端末装置16a~16hは、夫々同一構成

40を介して大型パネルディスプレイ12を表示制御す 制御部14は、LAN (Local Area Network) 38のハブ 実施例のシステム構成を示すプロック図である。メイン 16hと、外部ネットワーク(図示せず)と接続されて るための大型パネル制御部36と、各端末装置16a~ 【0067】図3は本発明になるカードゲーム装置の一

路50は、CPU42からの制御信号により選択された いは過去の試合のゴールシーン等)を大型パネルディス 画像、あるいは現在試合中のダイジェストシーン、ある 12に表示される各種画像に応じた音声を出力するサウ スプレイ12を操作するためのスイッチ52が接続され フェース46は、メイン制御部14及び大型パネルディ せる制御プログラムが格納されている。入出力インター 各種画像データを選別して優先順位を決めて順次表示さ 全体画像や各選手のプレイ画像、あるいは現在試合中の モリ (RAM) 44、入出力インターフェース46、サ プレイ12に表示させる。 画像(例えば、サッカー場の全体画像や各選手のプレイ ンドアンプ54に接続されている。グラフィック表示回 ている。サウンド回路48は、大型パネルディスプレイ ン等)、及び大型パネルディスプレイ12に表示される ダイジェストシーン、あるいは過去の試合のゴールシー 2 に表示される各種画像データ(例えば、サッカー場の メモリ (RAM) 44には、大型パネルディスプレイ1 ウンド回路48、グラフィック表示回路50を有する。 【0068】大型パネル制御部36は、CPU42、メ

U62、メモリ (RAM) 64、入出力インターフェー 【0069】また、各端末装置16a~16hは、CP

> された画像をモニタ26に表示させる。 表示回路50は、CPU62からの制御信号により選択 るサウンドアンプ74に接続されている。 グラフィック モニタ26に表示される各種画像に応じた音声を出力す スイッチ72が接続されている。サウンド回路68は、 のイメージセンサ56及びモニタ26を操作するための ド20の裏面に記憶されたカードデータを読み取るため **御郎14の他に1Cカードリードライト28、選手カー** されている。入出力インターフェース66は、メイン制 や各選手のプレイ画像等)、及び制御プログラムが格納 示される各種画像データ(例えば、各種ゲーム選択画像 を有する。メモリ (RAM) 64には、モニタ26に表 ス66、サウンド回路68、グラフィック表示回路70

海 アプフィフィールド用 ツート80とから構成されてい 体76の上面閉口76aを塞ぐように取り付けられた透 明なガラス板78と、ガラス板78の上面に積層された 5に示されるように、選手カード配置パネル24は、盤 取り付けられた筺体16の縦断面図である。図4及び図 みた平面図である。図5は選手カード配置パネル24が 【0070】図4は選手カード配置パネル24を上から

ド20の裏面で反射した反射光を上方へ反射させる第1 反射板86,88で反射した反射光に含まれる外乱光 のパターンを撮像するイメージセンサ56と、選手カー された選手カード20の裏面に記憶されたカードデータ 規光)をイメージセンサ56た導へ第2反射板88と、 反射板86と、第1反射板86で反射した反射光(不可 と、光源82から発光された光から可視光を除去する第 ド20の裏面に赤外線(不可視光)を照射する光源82 には、選手カード配置パネル24に載置された選手カー ート80の上面に戯置される。そして、筺体76の内部 1フィルタ84と、選手カード配置パネル24上に戯題 【0071】選手カード20は、プレイフィールド用シ

カード配置パネル2 4に対して所定の傾斜角度αで傾斜 度に応じた傾斜角度で取り付けられている。 る。また、第2反射板88は、第1反射板86の取付角 するように筺体16の下側傾斜部16bに支持されてい されないときは第1フィルタ84を除くことができる。 【0072】第1反射板86は、水平に設けられた選手 ED)からなる。もちろん、光源82から可視光が発光 **肉眼で見えない不可視光を発光する発光ダイオード(L** れている。光源82は、赤外線あるいは紫外線のような (可視光)を除去する第2フィルタ90とが取り付けら

೪ ード配置パネル24の全面のどこでも選手カード20を 4の奥の位置まで手を伸ばすことが可能になり、選手カ に選手カード20を並べる際に選手カード配置パネル2 のため、プレイヤ22は、選手カード配置パネル24上 下側傾斜部76bの下方に挿入させることができる。そ め、プワイヤ22が着席したとき、プワイヤ22の足が 【0073】 筺体76は、下側傾斜部76bを有するた

観置させることができる。

【0074】密閉された筺体76の内部からは、光瀬82から可視光をカットされた赤外線(不可視光)が選手カード配置パネル24に照射されているため、選手カード配置パネル24を上からみても筐体76の内部を覗くことはできない。

【0075】図6は端末装置16aの選手カード配置パネル24及び操作部を拡大して示す平面図である。図6に示されるように、筺体76の上面には、選手カード配置パネル24と、プレイヤが操作する作戦指示釦32a /032c及び入力釦34a、34bが設けられている。 過手カード配置パネル24の上面には、レギュラー選手となる選手カード20を配置するための出場選手カード20を配置するための出場選手カード20を配置するためのサブ選手カード20を配置するためのサブ選手カード配置領域94とか形成されている。

【0076】また、プレイヤ22は、手持ちの選手カード20の中から出場選手カード配置領域92の11枚の選手カード20を配置することができ、サブ選手カード配置領域94には5枚までの選手カード20を控えの選手として配置させることができる。

8

【0077】また、作戦指示約32aはモニタ26に表示されたメニュー画像上のカーソルを上方向へ移動させるセレクト約、作戦指示約32bは決定約、作戦指示約32cはモニタ26に表示されたメニュー画像上のカーソルを下方向へ移動させるセレクト釣として操作される。

【0078】また、入力約34aは出場選手カード配置 領域92に並べられた選手カード20のパラメータを全 カレベルに変更するための操作卸であり、入力約34b 30 は出場選手カード配置領域92に並べられた選手カード20のパラメータを体力過存レベルに変更するための操作到である。

【0079】また、ICカード18は、練習に応じたチーム能力(成長値)、他チームとの対戦成績(試合結果)、試合結果に応じて獲得したタイトルなどの各データが記憶されている。そして、プレイヤ22は、ゲーム開始する前に、ICカード18をICカードリードライト28に挿入してICカード18に記憶されている各データを端末装置16に試み込ませる。

【0080】図7は選手カード配置パネル24の印刷パターンの一例を示す平面図である。図7に示されるように、選手カード配置パネル24のプレイフィールド用シート80の裏面には、上記出場選手カード配置領域92を示す台級枠96と、サブ選手カード配置領域92を示す台級枠96と、サブ選手カード配置領域917年シート80の裏面には、出場選手カード配置領域92を3つのプロックに分けており、フォワード(FD)の選手カード20を配置するためのフォワード領域100と、ミッドフィルゲ(MD)の選手カード20を

配置するためのミッドフィルダ領域102と、ディフェンダ(DF)の選手カード20を配置するためのディフェンダ領域104と、ゴールキーバ(GK)の選手カード20を配置するためのゴールキーバ領域105とが例ド20を配置するためのゴールキーバ領域105とが例えば緑色の適欲が異なるインケで印刷されている。

【0081】この各領域100、102、104、105は、選手カード20の裏面に記録されたカードデータ(当該カードに印刷された選手の鑑別データ及びスキルを含むデータ)を認識できるように赤外線を透過する顔料インクで印刷されている。また、サブ選手カード配置領域94は、プレイフィールド用シート80の裏面に例えば茶色のインクで印刷されており、5枚まで控えの選手カード20が置けるように、5個の黄線枠106が印手カード20が置けるように、5個の黄線枠106が印

[0082]尚、カードゲーム装置10では、例えば各選手カード20に印刷されている選手によってポジションがフォワード、ミッドフィルダ、ディフェンダ、ゴールキーパの何れかに決められており、各選手カード20が設置された領域がその選手カード20に印刷された選手のポジションと一致しているときは、選手パラメータ及びチームパラメータが通常値に設定される。

【0083】しかし、各選手カード20が設置された領域がその選手カード20に印刷された選手のボジションと一致していないときは、選手パラメータ及びチームパラメータが低い値に設定される。例えばフォワード(FD)の選手カード20がディフェンダ領域102に截置された場合には、チームの攻撃力が弱まる等の影響がでる。

【0084】また、各領域100、102、104にどの選手カード20を範囲するのかは、監督であるプレイヤ22が決めることができる。また、プレイヤ22は、各領域100、102、104に配置される選手カード20の枚数を3-3-4、3-4-3、4-3-3のどのフォーメーションでゲームスタートさせるかを決めることができる。

【0085】図8は選手カード配置パネル24の断面構造を拡大して示す機断面図である。図8に示されるように、選手カード配置パネル24は、補強用のガラス板78の上面にプレイフィールド用シート80を設置した緩層構造であり、プレイフィールド用シート80は、透明をポリカーボネイト協語製であり、下面に印刷された上記名領域100,102,104やサブ選手カード配置領域94、白線枠96、鼓線枠106等を保護する役目を有している。そして、プレイフィールド用シート80の上面には、微細な凹凸(「シボ」とも呼ばれている)110が形成されている。

ð

【0086】この微細な凹凸110が表面にあると、選手カード20が震置されたときに密律せず、選手カード20が震置されたときに密律せず、選手カード20を容易に取ったり、移動させることができる。さらに、プレイフィールド用ジート80は、微細な凹凸11

のが接面にあるため、外部からの光が乱反射して半透明となり、筺体76の内部を覗けないようにするための目を見けないようにするための目風しの役目も有している。しかも、筺体76の内部は、光液82が不可視光を発光するため、選手カード配置パネル24を上からみても筺体76の内部が真っ母であ

り、プレイヤ22が筐体16の内部を見ることはできな

【0088】図9は選手カード20の裏面に配憶されたカードデータの一例を示す図である。図9に示されるように、選手カード20の裏面には、不可視光で見ると白と風で印刷されたパターンがカードデータ112は、風部分が通常肉眼では見えないが赤外線などの不可視光を吸収する特殊なインケで印刷されている。退手カード20の裏面の白部分113は、不可視光が照射されると反射する紙やインケでできている。そのため、光源82からの不可視光は、選手カード20の裏面に照射されると、カードデータ112の馬が分除く白部分に照射された不可視光のみが反射してイメージセンサ56に入射してカードデータ112の原の

【0089】また、カードデータ112は、上側を除く左側、右側、下側の3方が具枠112a~112cで囲まれた記憶領域112dに四角形状に形成された黒部分112eと白部分112fのパターンを1ビットとして、例えば縦方向に8ビット、拇方向に3ビットの白黒パターンが検出されるように印刷されている。

【0090】また、カードデータ112の上側のみ黒枠が設けられていないので、黒枠112a~112cの位置から選手カード20の角度を判別することができる。また、カードデータ112の周囲が白であるので、カードデータ112の輪郭を容易に抽出することができる。また、カードデータ112の輪郭を容易に抽出することができる。【0091】尚、選手カード20は、選手など写真やプロフィールなどが不可規光を透過するインクで印刷され、その画像に重ねてカードデータ112が肉眼で目視できないように不可視光を吸収するインクで印刷されている。また、上記選手カード2の裏面は、上記とは逆にカードデータ112を不可規光を反射させるインクで印刷し、白部分113を不可規光を吸収するインクで印刷し、白部分113を不可規光を吸収するインクで印刷し、白部分113を不可規光を吸収するインクで印刷し、白部分113を不可規光を吸収するインクで印刷し、白部分113を不可規光を吸収するインクで印刷し、

【0092】また、上記カードデータ112は、選手カード20の裏面に印刷されたものであるが、これに限らず、印刷以外の方法(例えば、シール貼り付け、磁気データ等を含む)で形成しても良い。

[0093] ここで、選手カード20の裏面に記憶されたカードデータの鑑別方法について説明する。図10は選手カード配置パネル24に載置された選手カード20

(12)

22

特開2002-301264

の裏面に記憶されたカードデータを認識するための制御 処理を示すフローチャートである。

【0094】図10に示されるように、端末装置16aのCPU62では、コインが投入されると、S11でメディアンフィルタを用いてノイズカット処理を行う。このノイズカット処理により、イメージセンサ56の回索欠けなどのノイズを除去する。

[0095] ここでは、競み取りコードの名ピットが並んだ樹方向について、全てのドットを対象とし、対象とし、て選んだ1ドット及びその左右(樹方向)に関格する 1ドットを選択する。四11(A)に選択した3ドットの一別を示す。ここでは名ドットを示す矩形内にそのドットの興度値を表示している。この3ドットの興度値を表示している。この3ドットの興度値を表示している。この3ドットの興度値を表示している。この3ドットの興度値を対応している。この1(B)では、左のドットの興度値21が中間の値である。この中間の値を対象ドット(中央のドット)の輝度値として図11(B)に示すように更新する。

[0096] このようにして、イメージセンサのドット の欠損等に超困するノイズを除去することができる。な の お、ノイズカット処理によって解像度が低下するので、 做方向に隣接するドットのノイズカット処理は行わな

【0097】次のS12では、イメージセンサ56のレンズの歪みを補正する球面補正フィルタ処理を行う。この球面補正フィルタ処理は、図12(A)に示すようなイメージセンサのレンズ系の歪みに起因する画像の歪みを除去して、図12(B)に示すような歪みのない画像を得る処理である。ここでは、画像が640×480ドットで構成されるものとする。

【0098】まず、図13(A)に示すように、変換後 画像座標(1, 」)を640×480ドット画像の中心 のドットの座鏡が(0,0)となる座台(x,y)に変 換するために、次の演算を行う。

[6600

x = (i - 320) + 0.5

y= (j-240)+0.5 次に、図13(B)に示すように、庭標の中心から変換

火で、図13(D)でボッセンで、座標の中心がで致寂するドットの距離dと角度aを求めるために、次の演算を行う。

) 【0100】d = (x2+y2) 1/2
a=arctan(y/x) x≥0のとき
a=arctan(y/x) x <0のとき
a=arctan(y/x)+n x<0のとき
更に、図14(A)に示すように、庭療(x, y)に対
応する変換元画像座礦(xx, yy)を求めるために、
次の液算を行う。まず、半径Rの球の円弧の長さdから
角度Aを求める。

[0101] A= (d/2πR) · 2π=d/R dd=Rxcos (A) xx=ddxcos (A)

50 yy=dd×sin(A)

次に、図14(B)に示すように、変換元國線座額(xx,yy)を国像の左上結節を(0,0)とする座觀(11,j)に変換するために、次の演算を行う。
[0102]

i 1 = (x x + 320) - 0.5 j = (y y + 240) - 0.5

| j = (yy+240) -0.5
| 子して、図14(C)に示すように、庭釀(ii, j
|)の数数部(ii_i, j j _1)と小数部(ii_i)
| e, j j _e)から4つのドットの値VV(ii_i, i)
| j _1)、VV(ii_1+1, j j _1)、VV
| (ii_i, j j _1+1)、VV(ii_1+1, j
| j _1+1)の創合を求め、級数後のドットの屈礙V
| (i, j)を求める。

【0103】V(1, 」)=VV(11_1, 」」___1)×(1-11_e)×(1-]」_e)+VV(11_1+1, 」」_1)×11_e×(1-]」_e)+VV(11_11, 」」_1+1)×(1-11_e)+VV(11_11, 」」_1+1)×(1-11_e)×」」_e+VV(11_1+1, 」」_1+1)×11_e)×」」_e

【0104】次のS13では、基準マーカ位置検出処理を行う。この基準マーカ位置検出処理としては、S13aの編抑抽出処理とS13bのパターンマッチング処理を行う。図15に示すように、プレイフィールド用シート80の裏面の四隅には、基準マーカ114bを配置することにより、黒丸114bの編乳を行いる。基準マーカ114は、白丸114bの編乳を抽出することができる。そのため、本実施例では、基準マーカ114をイメージセンサ56により振像した画像から基準マーカ114の座標位置を検出する。そして、基準マーカ114の原規丸114bの位置と予めデータベースに記憶された基準マーカパターンデータとを照合して対力最を求め、このずれ豊に応じてイメージセンサ56により振像した画像のずれを補正することができまた。このずれ豊にありてイメージを別合してより振像した画像のずれを補正することができまた。

ö

【0105】尚、甚弊マーカ114の編郭抽出処理では、基準マーカ114の順寧データを9分割し、ソーベは、基準マーカ114の編率データを9分割し、ソーベルフィルタを用いて基準マーカ114の編郭を抽出する。

【0106】次のS14では、選手カード配置パネル24に設置された選手カード20の位置と角度を検出する。このカード位置角度検出処理では、選手カード配置パネル24に製置された選手カード20の枚数と各選手カード20の位置座領と角度を検出する。そのまま検出すると、時間がかかるため、まずイメージセンサ56で提像された画像の画素を例えば1/2程度に粗くしておおよその仮位置と角度を求め、その次の段階でさらに詳細な位置と角度を求める。

【0107】そのため、カード位置角度検出処理では、第1段階の反位置角度検出処理(S15)と第2段階の位置角度検出処理(S16)を行う。反位置角度検出処理(S16)を行う。反位置角度検出処理15においては、縮小処理、輪郭油出処理、パターンマッチング処理、間引き処理を行う。

域のどの部分に位置しているのか判別することで、選手 ~112cが設けられていない一辺が9個分割された6 れば、後述する図17の制御処理により、黒枠112a 選手カード20の角度を検出することができる。換営す 0参照)であるので、各辺の輝度を比較することにより 側、右側、下側の3方が黒枠112a~112c(図1 データ112の輪郭は、前述したように上側を除く左 0, R1, R2領域の9個分割とする。そして、カード ずつして上側のU0, U1, U2領域、左側のL0, L 示すように、カードデータ112の輪郭の4辺を3分割 タを用いて抽出する。この輪郭抽出処理では、図16に 理を行う。続いて、S15bで選手カード20の裏面に 度を縦横夫々1/2に縮小して解像度を粗くする縮小処 カード20の角度を求めることができる。 1, L 2領域、下側のD 0, D 1, D 2領域、右側のR 記憶されたカードデータ112の輪郭をソーベルフィル 【0108】S15aの輪郭抽出処理では、画像の解像

【0109】そして、S15cでは、パターンマッチング処理を行う。すなわち、予め登録された名回転位置のパターンデータと照合して点数をつけて、1ドットずつずらして画像全てを検索し、あるレベル以上の値の歴観と角度を格納する。次のS15dでは、あるレベル以上の値で区別しただけなので、不要な庭僚も含まれており、そのため、余分な画票を削除する間引き処理を行う。

【0110】次の位置角度検出処理S16においては、切り出し処理、輪郭抽出処理、パターンマッチング処理を行う。S16aでは、縮小する前の画像から仮位置角を行う。S16aでは、縮小する前の画像から仮位置角度検出処理で粗く求めた位置座標付近を切り出す切り出し処理を行う。次のS16bでは、切り出した画像をソーベルフィルタを用いて選手カード20の裏面に記憶されたカードデータ112の輪郭の抽出する輪郭抽出処理を行う。次のS16cでは、仮位置角度検出のパターンマッチング処理と同様に予め登録された回転位置のパターンプータと照合して精度の高い位置と角度を求めるパターンデータと照合して精度の高い位置と角度を求めるパターンデータと照合して精度の高い位置と角度を求めるパターンデータと明合して特度の高い位置と角度を求めるパターンマッチング処理を行う。

【0111】次のS17では、上記のように求めた位置 庭標、角度から輝度の画像を切り出し、図18に示すようにある範囲の左右の輝度逆から、例えば、左右輝度差が白黒=0、黒白=1を読み出す。そして、選手カード20の裏面に記憶されたカードデータ112の白黒バターンから24ビットの1Dコード(カード表面に印刷された選手の識別コード)を検出する。

【0112】ここで、図17のカード角度検出処理について説明する。尚、図17のフローチャートにおいて、

Aは白部分112fの輝度関値、Bは無部分112eの輝度関値である(A<B)。図17のS21において、切り出したある範囲の上側のU0,U1,U2領域、左側のL0,L1,L2領域、下側のD0,D1,D2領域、右側のR0,R1,R2領域の輝度が輝度関値A以上であるときは、カードデータ112が読み取れないので、S22に進み、検出不能と判断する。

【0113】また、S21において、切り出したある範囲の上回のUの、U1、U2領域、左回のL0、L1、L2領域、左回のL0、L1、L2領域、左回のL0、L1、L2領域、左回のR0、R1、R2領域の関度が関度関値A以上でないときは、S23に造み、左回のL0、L1、L2領域のみの関度が関度関値A以上、且つその他の領域の環度が関度関値が関度値を以上であるかどうかをチェックする。S23において、左回のL0、L1、L2領域のみの関度が関度関値A以上、且つその他の領域の関度が環度関値B以上であるときは、S24に進み、左回のL0、L1、L2領域が上に位置する角度で選手カード20が選手カード配置が上に位置する角度で選手カード20が選手カード配置がよいるものと判断する。

【0114】また、S23において、左側のL0,L1,L2領域のみの輝度が輝度関値A以上、且つその他の領域の輝度が輝度関値B以上でないときは、S25に進み、下側のU0,U1,U2領域のみの輝度が輝度関値A以上、目つその他の領域の輝度が輝度関値A以上、目のU0,U1,U2領域のみの輝度が輝度関値A以上、目つその他の領域の現度が輝度関値A以上、目つその他の領域の再度が輝度関値B以上であるときは、S26に進み、下側のU0,U1,U2領域が上に位置する角度で選手カード20が選手カード配置パネル24に載置されているものと判断する。

【0115】また、S25において、下回のU0, U1, U2領域のみの輝度が輝度閾値 A以上、且つその他の領域の薄度が輝度閾値 B以上でないときは、S27に進み、右側のR0, R1, R2領域のみの輝度が輝度閾値 B以上であるとデンウする。S27において、右側のR0, R1, R2領域のみの輝度が輝度閾値 A以上、日つその他の領域の輝度対輝度閾値 B以上であるときは、S28に進み、右側のR0, R1, R2領域が上に位置する角度で選手カード20が選手カード配置パネル24に設置されているものと判断する。

【0116】また、S27において、右側のR0、R1、R2領域のみの輝度が輝度関値A以上、且つその他の領域の輝度が輝度関値B以上でないときは、S29に進み、上側のU0、U1、U2領域のみの輝度が輝度関値 A以上、且つその他の領域の環度が輝度関値 B以上であるかどうかをチェックする。S27において、上側のU0、U1、U2領域のみの輝度が輝度関値 A以上、且つその他の領域の輝度が薄度関値 B以上であるときは、S30に進み、上側のU0、U1、U2領域が上に位置

- 20 する角度で選手カード20が選手カード配置パネル24 (14)

特開2002-301264

に機関されているものと判断する。 在 【0117】また、S29において、上回のU0, U

の領域の輝度が輝度閾値B以上でないときは、カードデ

1, U 2 領域のみの輝度が輝度関値 A 以上、且つその他

一夕112が読み取れないので、S22に進み、検出不能と判断する。このようにして選手カード配置パネル24に載置された選手カード20の角度を検出することができる。
つ【0118】尚、カードデータ112のパターンは上記のような四角形の白黒パターンでなくても良いのは勿論である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形例として、例えば、である。カードデータ112の変形の例として、例えば、である。カードデータ112の変形の例として、例えば、である。カードデータ112の変形の例として、例えば、である。カードデータ112の変形の例として、例えば、である。

【0119】この場合、黒部分118の外周に突出する 黒突部118aの有無を検出し、この黒突部118aが あると1、黒突部118aがないと0として10ピット の識別コードが得られる。また、黒突部118aは、リ ング状の黒部分118の外周に放射状に突出するため、 選手カード20の角度に関係なく検出される。また、白 部分116を囲むいッチング部分120は、選手カード 20の存在を検出できるように不可視光を反射する黒ま たはその他の色のインクで着色しても良い。

【0120】図20は選手カード20の変形例1を示す図である。図20に示されるように、選手カード20の裏面には、上記カードデータ112の他に黒丸からなるカードポイント122が四隅に印刷されている。この4個のカードポイント122及びカードデータ112が検出された場合、選手カード120裏面全体がイメージセンサ56に遺棄されているものと判断することが可能になる。そのため、2枚の選手カード20が国なっているか否かを判定することができる。

[0121] 例えば、図21(A)に示されるように、選手カード20Aの上に選手カード20Bの一部が選なって配置された場合、選手カード20Bの2個のカードポイント122が検出されているが、選手カード20Bのカードデータ112も検出されているので、2枚の選手カード20A、20Bは重なり合っていないものと判定する。

[0122] また、図21(B)に示されるように、選手カード20Aの上に選手カード20Bが交差する向きで置なって配置された場合、選手カード20Bの4個のカードポイント122が検出されているが、選手カード20Bのカードデータ112が検出されていないので、2枚の選手カード20A、20Bは置なり合っているものと判定する。この場合、下に配置された選手カード20Aのみ起鎖することができる。

【0123】また、図21(C)に示されるように、選 の 手カード20Aの上に選手カード20Bが殆ど同じ向き

13-

【0124】ここで、上記のように構成されたカードゲーム装置10の遊び方及び制御処理について説明する。カードゲーム装置10では、プレイヤ22がゲーム料金(コイン)をコイン投入口(図示せず)に投入し、1Cカード18を1Cカードリードライト28に挿入してスタート釦(図示せず)をオンに操作すると、1Cカード18に記憶されたチームデータや選手の練習データが読み込まれて制御処理がスタートする。

【0125】図22に示すように、1Cカード18は、選手カード20のカードデータにより登録された選手の能力(スキル)を示す個人データが記憶される選手データ記憶部18aを有する。1枚の1Cカード18には、20~50名程度の選手のデータを登録することが可能であり、例えば中田英寿の選手カード20を選手カード配置パネル24のミッドフィルダ領域102に載置した場合、当該選手名を登録選手として記憶し、練習終了後、公び試合終了後に登録選手データ18aが記憶されると共に、練習結果及び試合結果が成長データとして記ると共に、練習結果及び試合結果が成長データとして記ると共に、練習結果及び試合結果が成長データとして記るされて、練習結果及び試合結果が成長データとして記るされて、練習結果及び試合結果が成長データとして記るされて、練習結果及び試合結果が成長データとして記るされて、

【0126】使用される前の「Cカード」8には、登録選手の基本値が初期値として記憶される。そして、各登録選手の基本値が初期値として記憶される。そして、各登録選手の基本値に練習結果及び試合結果から得られる成長値が加算される。各選手毎の能力を評価する項目としては、例えばシュート、パス、ドリブル、タックル、パスカット、ポジショニング、戦務理解、スタミナ、スピード、筋力、特殊能力(キラーパス、ピンポイントパスなど)がある。そして、各項目ごとに基本値と成長値が個人データとして記憶される。

【0127】尚、各選手毎の特殊能力は、適常の選手カード20には、設定されておらず、発行枚数の少ないレアカードのみ選手の個人データとしてゲームに反映させることができる。

【0128】また、1 Cカード18の登録可能数がオパーしたときは、古い選手カード20の個人データが消去される。プレイヤ22は、1 Cカード18の登録可能数 40がオパーしたときに消去する選手名を選択することができる。

【0129】図23はカードゲーム装置10のゲーム進行手順を示すメインフローチャートである。図23に示されるように、カードゲーム装置10のゲーム内容としては、大きく分けてメンバー選出モード(手順1)、選手育成モード(手順2)、試合モード(手順3)、指導モード(手順4)が関次実行される。

【0130】メンバー選出モード(手順1)では、プレイヤ22は所有している選手カード20のからレギュラ 50

10 【0131】出埠選手カード配置領域92及びサブ選手カード配置領域94に各選手カード20を並べると、次の選手育成モードS12へ進む。尚、サブ選手カード記置領域94に截置される控えの選手の選手カード20は、5枚まで置けるが、プレイヤ22がレギュラー選手の分しか持っていないときはサブ選手カード配置領域94に置かなくても良い。

【0132】選手育成モード(手順2)では、試合を行う前の練習を行って各選手及びチームを成長させることができる。練習は、予め設定された所定時間が経過すると、自動的に終了する。

【0133】次の試合モード(手順3)では、他のプレイヤのチームと対戦する。街、他のプレイヤが誰もいないときは、コンパュータ制御の仮想チームと対戦することになる。

【0134】試合が開始されると、プレイヤ22は、モニタ26に表示された試合の進行状況を見ながら監督として戦病を考え、選手カード配置パネル24上に収置された各選手カード20を移動させたり、選手交代させる。試合は、予め設定された所定時間が経過すると、自動的に終了する。

【0135】次の指導モード(手順4)では、試合終了した後、各選手にアドバイスして選手能力(スキル)を高める。そして、最後に新しい選手カード20がカード発行部30から発行される。このように、ゲームが終了する庭に選手カード20が1枚ずつ増えるため、次回のゲームのときに選手選出や選手交代の操作がやりやすくなる。

【0136】一方、プレイヤ22が行う1プレイの流れとしては、図24に示すような操作手順となる。図24に示すような操作手順となる。図24に示すように、プレイヤ22は、まず、手順11で1Cカード18の押入操作を行う。続いて、プレイヤ22は、ゲーム料金分のコイン投入操作を行う。これは、プレイヤ22が当該カードゲームのアイテムとして必要な「Cカード18を所有していることを確認してからゲーム料金の支払いを行うようにして1Cカード18を所有していない場合の返金不可によるトラブルの発生を防止する。

[0137]次の手順12では、手持ちの選手カード20を選手カード配置パネル24に並べて選手を選出し、 3出された各選手の試合前準備を行う。この試合前準備

としては、選手カード配置パネル24元配置された選手カード20の各選手にセットプレイ、フォーメーショカード20の各選手にセットプレイ、フォーメーション、シュート等の模容を行わせる(育成モード)。

【0138】次の手順13では、他のプレイヤがセットしたチームと試合を行う。試合は、試合前半(45分)、ハーフタイムミーティング、試合後半(45分)が行われる。試合中、プレイヤ22は、対戦相手との状況に応じて選手カード20を移動させてフォーメーションを変更したり、選手カード20を入れ替えて戦痛の変更を行うことができる。また、ハーフタイムミーティングでは、フォーメーションや選手の変更、及び各選手に直接指示(者めたり、しかったり、戦怖の確認等)したりする。

【0139】次の手順14では、試合終了後のミーティングを行って試合の反省点を説明するなど選手とのコミュニケーションを図って選手の成長値を向上させる(指導モード)。

【0140】次の手順15では、試合結果をスポーツニュースとして発表する。このように、プレイヤ22は、サッカーチームの監督としてゲームに参加することができ、どの選手をどのポジションでプレイさせるか、選手の能力(スキル)をどのよう高めるかを楽しむことができる。

【0141】ここで、端末装置16のCPU62が実行する制御処理について図25万至図29を併せ参照して説明する。図25に示されるように、CPU62は、S41でクラブカードとしての1Cカード18が1Cカードリードライト28に押入されたことを確認する。プレイヤ22が1Cカード18を所有していることが確認されると、S42に進み、コイン投入及びスタート創がオンに操作されたかどうかをチェックする。従って、10カード18を所有していないプレイヤがゲームに参加することができず、あるいは正規に発行されたもの以外の接近カードが増入された場合にもゲームに参加することができない。また、1Cカード18を所有していることが確認した後、コイン投入が行われるので、1Cカード18を所有していないプレイヤがコイン投入することを防止して料金の返金トラブルを解消する。

【0142】次のS43では、「Cカードリードライト28で読み取れたデータをチェックする。そして、S44において、「Cカード18から読み取ったデータにクラブデータがないときは、S45に進み、モニタ26にクラブ名入力画面を表示してプレイヤ22に担手のコニフォームを選択させる。次のS47では、チームフラッグを選択画面をモニタ26に表示させてプレイヤ22にチームフラッグを選択画面をモニタ26に表示させてプレイヤ22にチームフラッグを選択させる。

【0143】S 44において、I Cカード18から読み取ったデータにクラブデータがあるとき、あるいは上記

(16) 特開2002-301264

S 45~S 47の処理が終了すると、S 48に進み、モニタ26にクラブデータ確認画面を表示する。続いて、S 49では、対戦相手チーム表示画面をモニタ26に扱ニャルス

【0144】次のS50では、モニタ26に選手カード配置指示回面を表示させる。また、選手カード配置指示画面には、例えば、「ボード上にカードを配置して下さい」といったメッセージを表示させる。また、選手カード20を配置するための配置時間(60秒間)をカウンのト館始する。

【0145】S51では、モニタ26に初心者のためシステム配置図 (例えば、図1に示すような構成図) を衷示する。

【0146】次のS52において、プレイヤ22が図6に示すように、少なくともスタメンとなる11枚の選手カード20を選手カード20の配置を確認する。そして、S53で選手カード20の配置を確認する。そして、S54で配置終了の入力操作があると、S55に進み、選手カード配置パネル24上に載置された11枚の選手カード20の観別コードを読み取ってスタメンデータとしてでは、

【0147】 S56では、モニタ26に試合前練習画面を表示する。試合前練習画面としては、例えば、図30(A)に示すような育成メニュー画面130と、図30(B)に示すような各練習画面132と、図30(C)に示すような練習結果から各項目別ポイントを加算したチーム総合力評価画面134とが順次、モニタ26に表

【0148】次のS57では、試合前ミーティング画面 30 をモニタ26に表示させる。続いて、S58では、他のプレイヤの準備待ち状態となる。

【0149】図26に示すS59では、試合開始アナウンス画面をモニタ26に表示させる。続いて、S60に進み、選手入場及びスタメン選手名の表示など試合開始時後出画面をモニタ26に表示させる。

【0150】S61では、当数プレイやチームと他のプレイやチームとの試合前半画面136をモニタ26に扱示させる。試合開始直後のプレイヤ22は、図31に示されるように、最初にスタメンとなる11枚の選手カード20を選手カード配置パネル24上に載置させたままモニタ26に表示される各選手の動きをみる。

【0151】例えば、試合前半20分のとき、プレイヤ22は、図32に示されるように、先制点を獲得するため、選手カード配置パネル24上に載置させた選手カード20の位置を移動させて攻撃型フォーメーションに変更した後、入力約34aをオンに操作して全選手に全力プレイを指示する。

【0152】すなわち、プレイヤ22は、ミッドフィル ダの選手カード20の配置を選手カード配置パネル24 の のフォワード領域100に押し上げてフォワードの選手

型フォーメーション画面137が表示される。 オーメーションに変更する。モニタ26には、この攻撃 及びミッドフィルダの選手が攻撃に参加できる攻撃型フ

の指示を選手に伝えることができ、指示した戦術を選手 ように守備をかためる。モニタ26には、守備重視フォ る。すなわち、プレイヤ22は、殆どの選手カード20 れるように、先制点を守るため、残り時間の守備を固め 試合後半35分のとき、プレイヤ22は、図34に示さ が理解していることを確認する。また、ハーフタイムの をディフェンダ領域104へ下げて自陣のゴールを守る 後、S63では、試合後半をモニタ26に表示させる。 領域94に配置された選手カード20とを入れ替える。 域92で疲れた選手カード20と、サブ選手カード配置 る。すなわち、プレイヤ22は、出場選手カード配置領 の選手と交代させるように選手カード20を入れ替え で調子の悪い選手あるいはスタミナの切れた選手を控え とき、プレイヤ22は、図33に示されるように、前半 させる。このハーフタイムミーティングでは、監督から み、ハーフタイムミーティング画面をモニタ26に表示 て逃げ切るための守備重視のフォーメーションに変更す モニタ26には、選手交代回面138が表示される。 -メーション画面139が表示される。 【0153】賦合前半が終了すると、次のS62に進 【0154】そして、ハーフタイムミーティング終了

が攻撃に参加できる攻撃型フォーメーションに変更す 押し上げてフォワードの選手及びミッドフィルダの選手 を選手カード配置パネル24のフォワード領域100に モニタ26に表示させる。この延長戦のときは、得点を 先制するため、ミッドフィルダの選手カード20の配置 点が同点のときは、S65に進み、延長戦の試合画面を ムの得点が同点かどうかをチェックする。 両チームの得 【0155】次のS64では、試合終了時点での両チー ö

をモニタ26に表示させる。 互にゴールキーパと 1 対 1 でシュートを行う P K 戦画面 得点が同点のときは、S67に進み、両チームからシュ **一ムの得点が同点かどうかをチェックする。両チームの** ートの上手い5人を選出し、両チームの選手1人ずつ女 【0156】延長戦が終了すると、S66に進み、両チ

選手に声をかける場面でメニュー画面142をモニタ2 **示させる。続いて、S69で試合後のミーティング回面** 6に表示させる。プレイヤ22は、作戦指示釦32a~ は、例えば、図35(B)に示されるように、監督から をモニタ26に表示させる。このミーティング画面で した選手名の試合結果表示画面140をモニタ26に表 る。この試合結果アナウンス画面では、例えば、図35 とき、あるいはS67のPK戦が終了すると、S68に 進み、試合結果アナウンス画面をモニタ26に表示させ (A) に示されるように、ゴールのあった時間とゴール 【0157】S64において、両チームの得点差がある ઇ

32cを操作してメニュー画面142から各選手へのメ

ッセージを選択する。 【0158】 S70では、試合結果から各選手及びチー

8から排出させる。また、572において、プレイヤ2 **ら発行し、ICカード18をICカードリードライト2** 3に進み、新しい選手カード20をカード発行部30か る。プレイヤ22がゲーム終了を指示したときは、S7 S72では、ゲームを継続させるかどうかをチェックす されたパラメータをICカード18に記憶させる。次の ムのパラメータを計算する。そして、S71では、演算 2がゲーム継続を指示したときは、図25のS41に戻

6

た1 Cカード18を排出する。 は、ICカードリードライト28から不適正と判断され は、再挿入指示のアナウンスを行う。そして、S82で ード18が不適正のときは、581に進む。581で 80で1Cカードリードライト28に挿入された1Cカ 今回のICカードチェック処理を終了する。しかし、 ゲーム装置用ICカードであるときは、適正と判断して る。S80において、ICカード18が本発明のカード 入された I Cカード 1 8 が適正かどうかをチェックす れるように、S80で1Cカードリードライト28に挿 処理について図27を参照して説明する。図27に示さ 【0159】ここで、上記S43のICカードチェック

6

カードリードライト 28 に挿入された新しい I Cカード た信号が入力されるのを待つ。そして、S84におい ードチェック処理を終了する。 しい!Cカード18が適正であるときは、今回のICカ 18が適正なものかどうかをチェックする。そして、新 入されたことが検出されると、上記S80に戻り、IC て、1 Cカード1 8 が1 Cカードリードライト 2 8 に挿 1 Cカードリードライト28に挿入されたことを検出し 【0160】次のS83では、新しいICカード18p

カード20があるときは、592に進み、選手カード2 る。そして、S93において、選手カード20が再配置 0の再配置指示をアナウンスしてプレイヤ22に報知す む。次の591では、重なった選手カード20がないか されたことを確認する。 示されるように、S90では、選手カード配置パネル2 ック処理について図28を参照して説明する。図28に どうかをチェックする。S91において、重なった選手 4に載置された選手カード20の配置データを読み込 【0161】ここで、上記S53の選手カード配置チェ

いて、選手カード20が再配置されたことを確認する。 ンスしてプレイヤ22に報知する。そして、593にお カード20がないときは、594に進み、同一の選手カ は、上記592で選手カード20の再配置指示をアナウ S 9 1 で同一の選手カード2 0 が載置されているとき ード20が載置されていないかどうかをチェックする。 【0162】また、上記591において、重なった選手

> 配置されたことを確認する。 知する。そして、S93において、選手カード20が再 配置チェック処理を終了する。しかし、S95におい ときは、カード数が適正であるので、今回の選手カード 領域94に5枚以下の選手カード20が載置されている 枚数が適正かどうかをチェックする。 S95で、選手力 手カード配置パネル24に載置された選手カード20の ード20が載置されていないときは、S95に進み、選 ド20の再配置指示をアナウンスしてプレイヤ22に報 て、カード数が不適正のときは、上記 5 9 2 で選手カー ード配置パネル24の出場選手カード配置領域92に1 1 枚の選手カード20が戯置され、サブ選手カード配置 【0163】また、上記S94において、同一の選手な

表示してプレイヤ22に報知する。 おいて、重なった選手カード20があるときは、S10 カード20がないかどうかをチェックする。S101に 置データを読み込む。次のS101では、重なった選手 カード配置パネル24に載置された選手カード20の配 る。図29に示されるように、S100において、選手 手カードチェック処理を所定時間毎に割り込み処理させ について図29を参照して説明する。尚、試合中は、選 2に進み、選手カード20の配置が不適切であることを 【0164】ここで、試合中の選手カードチェック処理

であることを表示してプレイヤ22に報知する。 ときは、上記S102で選手カード20の配置が不適切 る。S103で同一の選手カード20が戴置されている 手カード20が載置されていないかどうかをチェックす 手カード20がないときは、S103に進み、同一の選 【0165】また、上記S101において、重なった選

み、選手カード配置パネル24に戴置された選手カード 配置が不適切であることを表示してプレイヤ22に報知 れているので、上記S102に進み、選手カード20の しないときは、スタメンと違う選手カード20が載置さ 0の配置データがゲーム開始時のスタメンデータと一致 チェックする。S105で今回読み取った選手カード2 がゲーム開始時のスタメンデータと一致するかどうかを 5に進み、今回読み取った選手カード20の配置データ されているときは、カード数が適正であるので、S10 カード配置領域94に5枚以下の選手カード20が載置 域92に11枚の選手カード20が載置され、サブ選手 で、選手カード配置パネル24の出場選手カード配置領 20の枚数が適正かどうかをチェックする。 S104 カード20が載置されていないときは、S104に進 【0166】また、上記S103において、同一の選手

うかをチェックする。S106で控えの選手カード20 0がサブ選手カード配置領域94に截置されているかど 一致したときは、S106に進み、控えの選手カード2 ド20の配置データがゲーム開始時のスタメンデータと 【0167】また、S105で今回読み取った選手カー

<u>a</u>

特開2002-301264

があるときは、S107に進み、選手交代が可能である

ことをモニタ26に表示させる。

ポジションデータを修正する。そして、 5109では、 合に適応できるように各選手カード20の配置から選手 データとして記録する。 今回読み取った選手カード20の配置データを新規配置 【0168】次のS108では、現在の配置データが貼

ちに変更されたフォーメーションに応じた試合内容がモ 新規配置データとして記録されると、交代された選手の る。そして、交代された選手カード20の個人データが サブ選手カード配置領域94に載置されているときは、 ニタ26に表示される。また、控えの選手カード20が 画像がモニタ26に表示される。 選手カード20を入れ替えて選手交代させることができ 20を移動させてフォーメーションを変化させると、直 【0169】このように、プレイヤ22は、選手カード

は、10種類のサイクルを繰り返す。例えば、第1サイ 6のCPU62に登録されたコンピュータチームと対戦 戦し、試合に勝しとランキング(評価ポインド)が上が り、例えば、10試合を1サイクルとして10種類のサ る。尚、プレイヤの居ない席があるときは、端末装置1 6に設定された各了プレイヤチームと統当りで順番に対 クル(世界クラブ選手権)150では、他の端末装置1 イクルが登録されている。そして、メイン制御部14で は、メイン制御部14のメモリ44に予め登録されてお である。図36に示されるように、試合スケジュール 【0170】図36は試合スケジュールの一例を示す図

2サイクル (チャンピオンリーグ) 152は、例えば国 の第2戦、チャンピオンリーグの第3戦を行う。尚、第 と、世界クラブ選手権の1回戦、世界クラブ選手権の準 ムでチャンピオンリーグの第1戦、チャンピオンリーグ 合)は、格下のローカル大会に参加することになる。 尚、世界クラブ選手権に参加できないチーム(例えば、 決勝戦、世界クラブ選手権の決勝戦の3試合を行う。 レイヤチームとトーナメント方式で対戦し、上位4チー グ) 152では、他の端末装置16に設定された各7プ 他の1プレイヤチームとの試合結果が4敗以上負けた場 【0172】また、第2サイクル(チャンピオンリー 【0171】他の7プレイヤチームとの知合が終了する

類用意されており、上記第1サイクル(世界クラブ選手 楹)150、第2サイクル(チャンピオンリーグ)15 2の他に8種類のサイクルが繰り返し行われる。 【0174】図37は上記S41の処理のサブルーチン 【0173】このような、試合の各サイクルは、10種

際ランキングが50位以内の成績を残したチームが参加

ö 投入口(図示さず)に設けられたコインシュートをロッ れるように、S111において、ゲーム開始前にコイン を説明するためのフローチャートである。図37に示さ

表示すると共に、「10カードを挿入して下さい」とい られた端末装置 16のモニタ26にアドパタイズ回面を ったメッセージをモニタ26に表示させる。 **ク状態にする。次のS112では、各サテライトに設け**

いときは、上記S112に戻り、端末装置16のモニタ かどうかをチェックする。S113において、ICカー ード) 18が1Cカードリードライト28に挿入された ドを挿入して下さい」といったメッセージをモニタ26 26にアドバタイズ回面を表示すると共に、「10カー ド18が1Cカードリードライト28に挿入されていな 【0175】次のS113では、ICカード(メモリカ

26に表示させる。この後は、前述したS42に移行す る(コイン受け付け手段)。続いて、S115に進み たコインシュートのロックを解除して投入可能は開放す S 1 1 4に進み、コイン投入口(図示せず)に続けられ 18が1Cカードリードライト28に挿入された場合、 「コインを入れて下さい」といったメッセージをモニタ 【0176】また、上記S113において、ICカード

ヤ22がコインを投入することを防止してコインの返却 が正規に発行されたものであるときは、コインの投入を トラブルを解消することが可能になる。 許可するため、ICカード18を所有していないプレイ ドライト28に挿入すると、挿入された1Cカード18 されたクラブカードを所有していることを確認する。そ ては、プレイヤ22が当該カードゲームに必要なアイテ して、プレイヤ22が1Cカード18を1Cカードリー ム、すなわち、各選手カード20のカードデータが記憶 【0177】このように、ゲーム開始前の操作手順とし

る。図38乃至図41は端末装置16のCPU62が実 行する制御処理の変形例を説明するためのフローチャー [0178] ここで、本発明の変形例について説明す

作方法やルールを説明するためのゲーム説明画面、ゲー 画面をモニタ26に表示する。このアドバタイズ画面と ード18の挿入を促す待機画面、続いて、アドバタイズ CPU62は、S120でプレイヤ22に対してICカ しては、当販カードゲームのタイトル画面、ゲームの協 【0179】図38に示されるように、端末装置16の ム中のデモ画面などがある。

初めの場合には、予めスタートセットを購入する。この する場合、既に購入してあるICカード18をICカー カード20とが合まれる。 ドリードライト28に挿入する。また、プレイヤ22が スタートセットには、ICカード18と、11枚の選手 【0180】 プレイヤ22は、当該カードゲームに参加

カードリードライト 28 に挿入されたかどうかをチェッ クする。S121において、ICカード18がICカー 【0181】次のS121では、ICカード18がIC

> ことを確認することができる。 に、プレイヤ22がゲームに参加する資格を有している 取ることによりゲームに必要なデータが得られると共 る。そのため、ICカード18に記憶された情報を読み チェックする。ICカード18には、少なくとも当該ブ する選手のスキル及び過去のゲーム結果が記憶されてい レイヤが所有するカードの種類及びカードデータに対応 入された新しいICカード18が適正なものかどうかを 上記S122に進み、ICカードリードライト28に揖 ドリードライト28に挿入されたことが検出されると、

タイズ画面をモニタ26に表示する。 合、S123に進み、警告画面(不適正カード表示)を ICカード18の挿入を促す待機画面、続いて、アドバ カード18を排出する。そして、再ぴS120に戻り、 ドリードライト28から不適正カードと判別されたIC モニタ26に表示させる。その後、S124でICカー ト28に挿入されたICカード18が不適正カードの場 【0182】S122において、ICカードリードライ

が記憶されているときは、5126に進み、10カード か否かをチェックする。1 Cカード18にクラブデータ 18から読み込んだクラブデータをモニタ26に表示さ 進み、ICカード18にクラブデータが記憶されている 18が正規に発行されたものであるときは、S125に 【0183】また、上記S122において、ICカード

する。 S129において、制限時間が経過していないと 予め設定された制限時間が経過したかどうかをチェック おいて、コインの投入がないときは、S129に進み、 料金の入金)の受付を開始する。 S128に進み、コイ きは、上記5128に戻り、再度コインの投入の有無を ンの投入があったかどうかをチェックする。S128に 【0184】次のS127では、コインの投入(ゲーム

があったときは、S130に進み、投入されたコインに 4に戻り、1Cカード18を排出する。そして、再びS どうかをチェックする。S128で投入されたコインの 続いて、アドバタイズ画面をモニタ26に表示する。 120に戻り、ICカード18の挿入を促す待機画面、 よる人金金額が規定料金に相当する金額に達しているか したときは、ゲーム開始の遅延を防止するため、S 1 2 【0185】また、5129において、制限時間が経過 【0186】また、上記S128において、コイン投入

132に進み、クラブ名の入力画面G01をモニタ26 み、プレイヤ22に対してクラブ作成の手順を説明する ガイダンス画面をモニタ26に表示させる。続いて、S ラブデータが記憶されていないときは、S131に進 【0187】また、上記S125でICカード18にク

金額が規定金額に違していないときは、投入金額が不足

加のコイン投入が行われたことを確認する。 しているので、上記 S 1 2 9 に移行して制限時間内に追

> に表示してクラブ名を入力させる。次のS133では、 チームフラグを作成)の指示を入力させる。 ム、アウェイ用ユニフォーム、キーパ用ユニフォーム、 6に表示してユニフォーム作成(ホーム用ユニフォー 選手が着用するユニフォーム作成画面 G O 2をモニタ 2

表示してメインスポンサ及びサブスポンサを10社選択 面(50社のスポンサ名を表示)603をモニタ26に 了の演出画面をモニタ26に表示させる。 させる。続いて、S135で当該チームのクラブ設立完 【0188】次のS134では、チームスポンサ選択面

に行われたゲームのスターティングメンバーの配置をモ Cカード18に記憶された過去のゲームデータから前回 示させる。このクラブハウス画面では、選手カード20 自動的に設定してモニタ26に表示させる。 **二夕26に表示させ、且つ配置された各選手の背番号を** の配置を行うようにプレイヤ22に指示すると共に、1 クラブハウス画面(カード配置指示)をモニタ26に表 合の組み合わせ表示画面をモニタ26に表示させる。 でクラブハウスの表示処理を行う。SI38において、 **後の2137では、エントリーつが街のプレイヤスの短** イヤのエントリー待ち画面をモニタ26に表示させる。 【0189】続いて、図39のS136では、何のプレ 【0190】次に全席共通(端末装置16a~16h)

パネル24に載置された各選手カード20のカードデー 能である。そして、S140において、選手カード配置 尚、選手カード配置パネル24には、スターティングメ タを読み取って各選手カード20の配置をチェックす ンパー11枚及びサプメンパー3枚を範囲することが可 カード配置パネル24に載置されたことを確認する。 【0191】次のS139では、選手カード20が選手

ネル24に戯置された各選手カード20の配置が適正で パーを決定したかどうかをチェックする。 ド20のカードデータを読み取ってスターティングメン 内に選手カード配置パネル24に載置された各選手カー あるときは、SI42に進み、予め決められた制限時間 【0192】次のS141において、選手カード配置パ

てスターティングメンパーが決定されたときは、S14 3 でスターティングメンパーを結末装置 1 6のメモリ 6 ド配置パネル24に載置された各選手カード20によっ 【0193】そして、S142で制限時間内に選手カー

パネル24に載置された各選手カード20の配置が不過 で制限時間が残っているときは、上記5139に戻り 60秒) が経過したかどうかをチェックする。S144 正であるときは、S144に進み、制限時間(例えば、 S 1 3 9以降の処理を実行する。 【0194】また、S141において、選手カード配置

ば、60秒)が経過した場合には、S145に進み、各 【0195】また、S144において、制限時間 (例え

特開2002-301264

選手カード20の配置データを過去のゲーム結果に基づ いて強制的に修正する。続いて、5146では、修正し 装置16のメモリ64に登録する。 の後、S143に至り、スターティングメンバーを結末 メンパーを自動的に決定してモニタ26に表示する。そ た各選手カード20の配置データによりスターティング

タメン決定)をモニタ26に表示すると共に、スターテ 【0197】続いて、図40のS148に進み、クラブ ィングメンパーをモニタ26に表示する。 【0196】次のS147では、クラブハウス面面(ス

ハウス画面(チーム練習場面)をモニタ26に表示する

習メニュー決定が行われない場合は、S151で練習メ 面(練習結果)をモニタ26に表示すると共に、練習に 決定が指定されると、S150に進み、クラブハウス画 ニュー自動決定画面を表示した後、S 1 5 0へ移行して よるチーム能力変化画面をモニタ26に表示する。 と共に、棟習メニュー選択をモニタ26に表示する。 【0199】また、S149において、制限時間内に練 【0198】S149では、制限時間内に練習メニュー

クラブハウス画面(練習結果)をモニタ26に表示する

と共に、練習によるチーム能力の変化をモニタ26に表

は、試合開始の演出画面(選手入場など)をモニタ26 替わり、試合開始の演算処理が行われる。SI53で 【0200】この後、全席同時にスタジアム画面に切り

等)をモニタ26に表示する。 演出画面(勝ったチームの選手の喜びや試合結果の表示 合の演算処理が行われる。次のS154では、試合終了 【0201】続いて、S154では、対戦チームとの試

6に表示する。続いて、S157に進み、クラブハウス 共に、マネジメントメニュー選択画面をモニタ26に表 画面(試合の評価/反省等)をモニタ26に投示すると 後の選手がクラブハウスへ移動する移動演出をモニタ2 【0202】次の図41に示すS156では、試合終了

合、S159に進み、クラブハウス回面(マネジメント 結果)をモニタ26に表示すると共に、試合及びミーテ ントメニュー選択画面のなかから選択肢を決定した場 ィングによるチーム能力変化画面をモニタ26に表示す うかをチェックする。S158で制限時間内にマネジメ ントメニュー選択画面のなかから選択肢を決定したかと 【0203】S158において、制限時間内にマネジメ

ないときは、S 1 6 0へ進み、マネジメントメニュー選 択画面のなかから選択肢を強制的に決定した後、S 15 **ネジメントメニュー選択画面のなかから選択肢を決定し** 【0204】また、S158において、制限時間内にマ

ઇ 【0205】次のS161では、今回の試合結果のデー

特開2002-301264

特開2002-301264

み、コンティニュー画面(ゲーム継続確認画面)をモニ タ26に表示する。そして、S163では、ゲームを継 タを1Cカード18に保存する。続いて、S162に進

に進み、10カード18を排出してゲーム終了になる。 続するかどうかをチェックする。S163において、ブ イニュー (ゲーム継続) を選択しないときは、S164 レイヤ22が制限時間(例えば、10秒)以内にコンテ 2が制限間 (例えば、10秒) 以内にコンティニュー 【0206】また、上記5163において、プレイヤ2 (ゲーム継続) を選択したときは、図39のS136に

るときは、S172に進み、カード交換指示アナウンス の選手カード20があるかどうかをチェックする。S1 のカードデータを睨み取る。次のS171では、選手力 手カード配置パネル24に載置された各選手カード20 配置チェック処理のサブルーチンを説明するためのフロ を行う(カード交換通知手段)。 ーチャートである。図42において、S170では、選 71において、カードデータ不明の選手カード20が有 ードデータを読み取ることができないカードデータ不明 ード配置パネル24に載置された各選手カード20のカ 【0207】図42はS140で実行される選手カード

明の選手カード20が無いときは、5173に進み、選 のうち重なったカードが有るかどうかをチェックする。 手カード配置パネル24に載置された各選手カード20 S 173において、重なったカードが有るときは、S1 74に進み、再配置指示アナウンスを行う。 [0208] また、S171において、カードデータ不

配置パネル24に載置された各選手カード20のうち重 が無いときは、S175に進み、同一のカードが有るか なったカードが有るときは、S176に進み、再配置指 どうかをチェックする。S175において、選手カード 【0209】また、S173において、国なったカード

は、カード枚数が不適正であるので、S178に進み 置された各選手カード20の枚数が11枚でないとき る。S177において、選手カード配置パネル24に載 ーゲームの場合、11枚)が有るかどうかをチェックす 無いときは、S177に進み、選手カード配置パネル2 再配置指示アナウンスを行う。 4 に戦置された各選手カード20の枚数が適正(サッカ 【0210】また、S175において、同一のカードが

ð

各選手カード20が適正である場合にはゲーム開始可能 0が適正な状態で配置されていることを確認しており、 ド20のカードデータを読み取った後、各選手カード2 は、選手カード配置パネル24に載置された各選手カー 【0211】 このように、S170~S178において

修正処理のサブルーチンを説明するためのフローチャー 【0212】図43はS145で実行される配置データ ö

> 選手不明カードとして登録する(位置情報読み取り手 い場合、当該読み取れない選手カード20の座標位置を 咸麗された選手カード20のカードデータを読み取れな 20の経年変化などにより選手カード配置パネル24に トである。図43において、5211では、選手カード

カード配置と今回の選手カード20の配置とを照合す 置を1Cカード18に記憶された過去のゲームデータか ら読み出す。続いて、S213において、前回の試合の 【0213】次のS212では、前回の試合のカード配

を推測し、当該不明カードの代わりに推測したカードデ 読み取ることができない選手カード20のカードデータ 一タをメモリ64に登録する。 【0214】次のS214で前回のカード配置から今回

データ生成手段)。この後は、前述したS146に移行 を推定された修正カードデータに闡換する(修正カード 読み取ることができない選手カード20のカードデータ レイヤ22が所有している場合には、S216に進み、 おいて、推定されたカードデータの選手カード20をプ 2が所有しているかどうかをチェックする。 \$ 2 1 5 に 推定されたカードデータの選手カード20をプレイヤ2 【0215】そして、S215に進み、上記S214で

置された位置)に対応する代替カードデータとしてメモ リ64に登録する(代替カードデータ提供手段)。 データを上記座標位置(読み取り不可の選手カードが配 近い選手を選定し、この選定された選手カードのカード S 2 1 7 に進み、推定されたカードデータの選手能力に カード20をプレイヤ22が所有していない場合には、 【0216】また、上記推定されたカードデータの選手

置に対応する過去のカードデータを読み出して代替カー り不可によるゲーム遅れが解消される。 ドデータを生成することにより、カードデータの読み取 たカードデータの中から当該読み取り不可のカードの配 ない場合、記憶手段としての1Cカード18に記憶され に選手カード20のカードデータを読み取ることができ 不可によるゲーム遅れが解消される。また、上記のよう を開始することが可能になり、カードデータの読み取り も、代替カードデータを代わりに使用してカードゲーム 年変化などによりカードデータを読み取れない場合で 【0217】このように、例えば、選手カード20の紹

戸時間、得点プレイヤ名、シュート数、イエローカード 試合開始から前半終了までの試合の進行状況をモニタ2 すると共に、前半の試合結果のデータ(ゴール数、ゴー ると、次のSIBIに進み、ロッカールーム画面を表示 6に表示する。試合の前半が終了してハーフタイムに入 ャートである。図44において、S180では、前半の する制御処理のサプルーチンを説明するためのフローチ 【0218】図44はS154で実行される試合を表示

> 敷、レッドカード数、反則プレイヤ名等)をモニタ26 表示して選択支持の有無を確認する。 に表示する。そして、各選手への後半の指示メニューを

選手への指示結果、及び指示によるチーム状態の変化を が入力されないときは、S183に移行して「指示な 184では、ロッカールーム画面を表示すると共に、各 し」を自動的に決定してモニタ26に表示する。次のS 【0219】S182において、各選手への後半の指示

の後半が終了すると、5186において、両チームの得 果、両チームの得点差がある場合、試合終了となってS るときは、S187に進み、延長戦の試合画面をモニタ 点が同点かどうかをチェックする。S186で同点であ 26に表示する。また、S186において、延長戦の結 了までの試合の進行状況をモニタ26に表示する。試合

点差がある場合、試合終了となってS155に移行す また、S188において、PK戦の結果、両チームの得 ナルティーキック)戦の画面をモニタ26に表示する。 み、両チームの得点が同点かどうかをチェックする。S 188で同点であるときは、S189に進み、PK(ペ 【0221】また、延長戦が終了すると、5188に進

表示する。

合ダイジェスト画面)を大型パネルディスプレイ 12に

及び図46を参照して説明する。 を制御するメイン制御毎14の制御処理にひいて図45 制御処理に連動して大型パネルディスプレイ12の表示 【0222】ここで、上記各端末装置16で実行される

面を表示)を行っているとき、メイン制御部14では、 6で上記S136の処理(街プレイやエントリー符ち回 S 1 9 1 で試合のスケジュール(次の試合表示画面 G 1 1)を大型パネルディスプレイ12に表示する。 【0223】図45に示されるように、**①**各端末装置1

予想フォーメーション等)を大型パネルディスプレイ ム対戦カード、チーム能力、スターティングメンパー、 は、S194で各チームの紹介画面G14(各スタジア 一選択、練習風景演出、練習結果表示)及び上記S15 面G13を大型パネルディスプレイ12に表示する。 リーグの大会データ画面及び順位表・トーナメント表画 型パネルディスプレイ12に表示し、その後5193で は、S192で次の試合組み合わせ表示画面G12を大 パーの決定)を行っているとき、メイン制御部14で 0の処理(クラブハウス画面、チーム練習、練習メニュ アムの雰囲気)を行っているとき、メイン制御部14で 2の処理(スタジアムへの移動液出、選手移動、スタジ 【0225】②各端末装置16で上記S148, S15 (クラブハウス画面、カード配置、スターティングメン

【0220】S185では、後半の試合開始から後半終

【0224】四各端末装置16で上記5138の処理

【0226】④各端末装置16で上記3153の処理

G15 (実況アナウンサーの挨拶等)を大型パネルディ スプレイ12に表示する。 イン町匈部14では、S195でサッカー中籍番組画面 (試合開始演出画面、選手入場)を行っているとき、メ

中継番組画面G16(全試合ダイジェスト画面)を大型 【0228】 @各端末装置16で上記5181, 518 4では、図46に示されるように、S196でサッカー パネルディスプレイ12に表示する。 【0227】⑤各端末装置16で上記5180の処理 (試合画面、前半)を行っているとき、メイン制御部!

の結果衰等)を大型パネルディスプレイ12に表示す 示) を行っているとき、メイン制御邸14では、S19 4 では、S 1 9 8 でサッカー中継番組画面 G 1 6 (全試 7でサッカー中越番組画面 G 17 (CM映 、 試合前半 4の処理(ロッカールーム画面、ハーフタイムでの指 【0229】 ②各端末装置 16で上記 5185の処理 (試合画面、後半)を行っているとき、メイン制御部1

の移動演出画面、クラブマネージメント、コンティニュ 子及び全試合結果、順位表)、 619 (ベストイレブン の発表、番組エンディング)を大型パネルディスプレイ 199でサッカー中総番組画面 G18 (勝利チームの機 7、S162の処理 (試合終了演出画面、クラブハウス 【0230】 **②**各端末装置 16で上記 S 155~15 画面)を行っているとき、メイン制御部14では、S

は、各端末装置16間の試合の流れに応じて試合表示画 ピールでき、集客効率を高めることができる。 G19を順次表示する。そのため、大型パネルディスプ **國面及び順位表・トーナメント表画面 G 1 3、紹介画面** 面G11、試合組み合わせ表示画面G12、大会データ る顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加 レイ12の表示によりプレイヤ以外の順番符ちをしてい 組画面 G 1 6、サッカー中凝番組画面 G 1 7, G 1 8, G 1 4、サッカー中継番組画面 G 1 5、サッカー中継番 したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをア 【0231】このように、大型パネルディスプレイ12

の判定し、時系列的に並べる処理について説明する。 置16では、各試合A~DのダイジェストシーンCoo を抽出し、抽出された各ダイジェストシーンの表示質句 【0233】図47(A)に示されるように、各端末装 【0232】ここで、上記各試合のダイジェストシーン

たダイジェストシーンの回像アータを時来列的に並べた 御部14では、各端末装置16のメモリ64に記憶され 夏弇(Good 1, Good 3, Dood 5…)で大 d 1~6を抽出してメモリ64に記憶する。 【0234】図47 (B) に示されるように、メイン制

型パネル制御部36のメモリ44に記憶させる。

-21-

シーンを時系列の順位(Good 1, Good 3, Do od5…)で大型パネルディスプレイ12に表示す ル制御部36は、メモリ44に記憶されたダイジェスト 【0235】図47 (C) に示されるように、大型パネ

⑤ゴール直後の観客の興奮シーン等がある。そして、ダ ットシーン)、のゴール選手のパフォーマンスシーン、 ンを1つのダイジェストシーンとしてメモリ64に記憶 優先順位が最も高く、 ゴールした場合の①~⑤の各シー イジェストシーンの優先原位としては、ゴールシーンの **ン、@ゴールシーン(またはゴールキーパのシュートカ** ば、Oウュート前のアシストシーン、Oシュートシー 【0236】尚、ダイジェストシーンとしては、例え

には、他の優先順位の高いシーンをメモリ44に記憶さ スローイングシーン粋があり、ゴールシーンが無い結合 ナルティエリア外でのフリーキックシーン、ゴール近の ア内での反則行為によるペナルティーキックシーン、ペ シーンとしては、コーナキックシーン、ペナルティエリ 【0237】また、ゴールシーン以外で優先順位の高い

び各端末装置16では、各試合中のダイジェストシーン ーンを抽出することが可能である。 を容易に判別することができ、自動的にダイジェストシ には、識別データが含まれており、メイン制御部14及 【0238】また、各ダイジェストシーンの画像データ

確認する。5202において、ダイジェストシーンのデ モリ64から読み込んだダイジェストシーンのデータを リ64に記憶されたゲームデータを読み込む。次のS2 図48を参照して説明する。図48に示されるように、 大型パネル制御部36のメモリ44に格納する。 **ータがある場合は、S203に進み、各端末装置16メ** ゲームデータの中にダイジェストシーンが有るか否かを 02では、各端末装置16のメモリ64から読み込んだ メイン制御郎14は、8201で各編末装置16のメモ パネルディスプレイ 12の表示データ生成処理について 【0239】 ここで、メイン制御部14が実行する大型

に格納する (図47 (B) 参照)。続いて、5205に 進み、各ダイジェストシーンを時系列の順位で大型パネ を時系列的に並べて大型パネル制御部36のメモリ44 ルディスプレイ12に表示させる。 【0240】次のS204では、各ダイジェストシーン

40

を大型パネルディスプレイ12に表示させ、ゲームのダ **客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参加した** せることにより、プレイヤ以外の順番待ちをしている頭 ルでき、集客効率を高めることができる。 ことのない新規の顧客に対してゲームの面白さをアピー シーンを選択して大型パネルディスプレイ 1 2 に表示さ イジェストシーンが存在しない場合には、過去のゲーム 【0241】 このように、ゲームのダイジェストシーン

> に格納する。続いて、S208では、スポンサ契約をし ず)から決勝戦のゲームデータを読み込んでメモリ64 無など) をメモリ64に格納する。次の5207では、 メモリ64に格納する。 ている会社のCMデータをデータベースから読み込んで 過去のゲームデータが蓄積されたデータベース(図示せ 場合は、S206に進み、各試合の途中情報(得点の有 16のメモリ64にダイジェストシーンのデータがない 【0242】また、上記5202において、各端末装置

10 【0243】次のS209では、上記各試合の途中情 ータ、CMデータを大型パネルディスプレイ12に表示 209で編集された各試合の途中情報、過去のゲームデ ペてメモリ64に格納する。そして、S205では、S 報、過去のゲームデータ、CMデータを任意の順番に並

順番待ちをしている顧客が退屈するのを防止できると共 CMデータ等を表示させることにより、プレイヤ以外の 一ムのダイジェストシーンが存在しない場合には、現在 実行中のゲームの途中経過情報、過去のゲームデータ、 **一ムの面白さをアピールでき、集客効率を高めることが に、ゲームに参加したことのない新規の顧客に対してゲ** 【0244】このように、複数のゲームのうち個々のケ

【0245】ここで、選手カード20の変形例2につい

出するのにかなりの時間がかかる。 のパラメータ数が多くなり、全てのコードパターンを検 時に解析しようとすると、演算回路で行われる演算処理 I Dコード、コードパターンの位置や向き (角度) を同 ジャンサ56で頻像された画像データの中からこれらの ド20の裏面に印刷されたコードパターンの位置や向き ターンを配置するものとしては2次元パーコードがあ ドを識別するためのIDコードだけではなく、選手カー る。しかし、本発明のカードゲーム装置10では、カー 【0246】選手カード20の裏面に平面的なコードパ (位置角度) も検出する必要がある。そのため、イメー

かしながら、従来からある2次元パーコードのような角 処理すべきパラメータ数が増加しているのに、それ以上 の向き(位置角度)も検出する必要があるため、一度に を読み取れないので、選手カード20の位置検出時にそ 形では、パーコードと交差する一方向からでないと情報 み、不要なデータは削除していく方法が有効である。し には、データを順次処理して必要なデータのみに絞り込 パラメータを減らせず処理時間がかかることになる。 【0247】また、これらの演算処理を高速で処理する

分けて演算処理することができ、高速で位置検出を行う 20の位置検出処理と向き(位置角度)の検出処理とを のコードパターンを使用する。そうすれば、選手カード 裏面に印刷されたカードデータ112の位置検出に円形 【0248】そこで、本変形例では、選手カード20の

> のデコード処理をすれば、これらのデータを高速で演算 置座標・角度のデータに対して当該カードのIDコード に必要な処理が減ることになる。最後に、検出された位 の位置(座標)に対して角度検出を行えば、さらに検出 ことができる。この後、位置校出された選手カード20 処理することが可能になる。

理 (手順3)をする。 対して角度検出を行い(手順2)、最後に検出された位 置座標を検出し(手順1)、次に検出された位置座標に は、それぞれの段階に分けて行う。まず、選手カード配 れるカード座標位置・向き(角度)・IDコードの検出 置磨棚・角度に対してカードのIDデータのデコード処 裏面に記録されたデータパターンを読み取ることで得ら 置パネル80のほぼ全領域に対して選手カード20の位 【0249】従って、本変形例では、選手カード20の

分170aと白色部分170bとの濃度差によって認識 心点182を有する。コードパターン170は、 風色部 領域180と、データ領域180の内側に形成された中 78と、環状白色領域178の内側に形成されたデータ 出パターン領域174と、位置角度検出パターン領域1 カード位置検出円172の外周に形成された位置角度検 コードパターン170は、カード位置検出円172と、 からなるコードパターン170が印刷されている。この 手カード20の裏面には、半径の異なる複数のパターン を示す図である。図49に示されるように、変形例の選 ド位置検出円172の内側に形成された環状白色領域1 74の外側に形成された1Dデータ領域176と、カー 【0250】図49は変形例2のコードパターンの一例

造が防止される。 り、あるいはコードパターン170を似せたカードの破 ン170に揺工してコードパターン170を改造した そのため、アフイヤあるマはその他の名がコードスター イヤが直接視認することができないようになっている。 を透過するインクを使用した印刷が嬉されており、プレ

は、長方形のカード面に対し、短辺部分よりも大径な半 状に形成される。すなわち、IDデータ領域176で と、10データ領域176と、環状白色領域178と、 [0252] また、コードパターン170には、カード

示されるように、上記コードパターン170をイメージ

特開2002-301264

【0251】また、コードパターン170には、赤外線

に記録されたため、カード面の全面積を有効に使用する 径に位置する最外周の円形パターンのうち一部が円弧状 半径となるIDデータ領域176は円弧状に適曲した形 円状に形成されており、カード20の短辺よりも大きい データ領域180とが、中心点182を中心とする同心 位置検出円172と、位置角度検出パターン領域174

センサ56で揖像された画像を示す図である。図50に 【0253】図50は選手カード20の裏面をイメージ

> センサ56で掻像すると、黒白部分が「1」と認識さ み合わせで所定の情報を表示している。 域176及びデータ領域180の白色部分は、ハッチン れ、白黒部分が「0」として認識される。IDデータ領 グで示す部分であるが、空白ではなく、黒色部分との絽

配置パターンがコードパターンとして機能する。尚、本 影した画面上で6ドットになるように大きさが決められ 実施例では、各半ピット(一つの黒色部分または白色部 の配置パターンが異なり、この黒色部分と白色部分との め決められた情報の内容に応じて黒色部分と白色部分と ピットの信号として抽出するように構成されており、 分)がイメージセンサ56で撮像された画像データの撮 【0254】すなわち、上記風色部分と白色部分との1

面に印刷されたコードパターン170を検出する前に検 出位置及び位置角度を判別する必要がある。 されるのか分からない。そのため、選手カード20の裏 が一様ではなく回転方向のどの方向に傾いた状態に戴置 に蔵置されるのか分からず、且つ選手カード20の向き **ガード 2 0 がプフイレィー ラド田 ツート 8 0 のごの 白國** 【0255】前述したカードゲーム装置10では、選手

関係なく位置を検出することが可能である。 側には、白色領域171,173が環状に形成されてお 出する。そのため、カード位置検出円172の内側と外 をカード位置核出円172の内側と外側との輝度差で検 コードパターン170からコード位置(中心位置)校出 2は、円であるため、カード20の向き(位置角度)に との輝度差が明確化されている。カード位置検出円17 り、これによりカード位置検出円172に内周及び外周 【0256】そこで、本実施例では、選手カード20の

間隔を検出して判別する。そのため、各突部174a~ 異なるようにして、その間隔を検出することで当該カー ターン領域 1 7 4の突部 1 7 4 a~ 1 7 4 dの円周方向 72の外周より外側に放射状に突出する位置角度検出パ ド20の位置角度を判別する。 174dの円周方向の間隔は、等間隔とせず、各間隔が (カード20の向き)の検出には、カード位置検出円! 【0257】また、コードパターン170の位置角度

ピット領域の輝度差で判定します。各領域の輝度を求め 中心部の輝度を抽出する。 少なくするため、境界ぎりぎりの部分は使用せず各領域 る際には、ピンぼけや位置・角度検出時の誤差の影響を 【0258】また、各ピットの値は隣り合った2つの半

1 7 6 及びデータ領域 1 8 0 のピットの開始位置 S 1~ 【0259】図51に示されるように、IDデータ領域 4は、各選手カード20によって異なっている。

ターンデータ0~15は、上記黒色部分と白色部分とか 5からなる16ビットの情報が得られる。また、各パ 176及びデータ領域180には、パターンデータ0~ 【0260】図52に示されるように、IDデータ領域

されると、選手カード20の位置座標を検出する。ここ 置角度の影響を受けないので高速に位置座標が検出でき ド位置検出円172を検出することで、カード20の位 で位置座標の検出に円形のコードパターンからなるカー プレイフィールド用シート80に選手カード20が截層 するカード位置座標検出処理について説明する。まず、 【0261】ここで、端末装置16のCPU62が実行

れた白色領域との輝度差をパターンマッチングで測定す 位置核出円1~2の黒色部分とその内側、外側に形成さ ることによりカード20の位置を検出する。 50万年図52に示すコードバターン170からカード 【0262】従って、カード位置座標検出処理では、図

6 で撮像された画像データの中からカード位置検出円 1 位置がカード20の位置であるので、イメージセンサ5 ~(D)に示されるように、カード位置検出円172の 72の位置を検出することでカード20の位置を認識す 【0263】カード位置座標検出方法は、図53 (A) 20

4は負としてそれぞれの輝度を加算し各領域R1~R1 この2対のポイントに於いて白点182は正、黒点18 して評価する。12分割した各領域R1~R12に白点 2の屛疽宿とする。 182と黒点184で示す2対のポイントを設置する。 置検出円172の内側を12の領域R1~R12に分割 【0264】図53 (A) に示されるように、カード位

用して内周輪郭データを評価する。これにより、選手カ 縁をカード位置検出円172とその内側領域186を使 パターンに基づいて、カード位置検出円172の内側周 内側の周縁を境として白点182と黒点184との配置 ード20が設置された位置の大まかな座領位置を認識す パターンを示す。この白点182と黒点184との配置 【0265】図53 (B) にカード位置検出円172の

このとき全領域の評価値の拍をその賠額の評価値Nとし Bを超えた座標を、カード座標の候補として記憶する。 え、さらにそのうち10個(設定により変更可能)が関値 された12領域の全ての評価値が設定した閾値Aを起 ング部分は、評価値0とする。また、上記のように分割 【0266】尚、カード位置検出円172を表すハッチ

領域を使用して評価する。図53 (D) にカード位置検 88は、カード位置検出円172の外側周縁とその外側 ン188を使用して評価する。この12分割パターン1 【0267】次に、カード座標の候補として記憶された S

> を使用して外周輪郭データを評価する。これにより、選 92との配置パターンに基づいて、カード位置検出円1 92との配置パターンを示す。この白点190と黒点1 手カード20が戯置された位置の正確な座標位置を認識 形成された位置角度検出パターン領域174の白色領域 出円172の外側の周縁を境として白点190と黒点1 72の外側周縁をカード位置検出円172とその外側に

6 大きな座標を選手カード20の座標位置とする。 概を削除して間引きを行う。間引き後に残った評価値の の距離にある複数の候補座標に対して評価値の小さい座 が設定数を越えたら、間引き距離として設定した値以下 評価値Nと評価値Mの和をその座綴の評価値Σとする。 2の評価値の和をその座標の評価値Mとして記憶する。 は0とする。そして、この各領域R1~R12の全ての 12に白点190と黒点192で示す4対のポイントを 【0269】全ての座標を評価し終わるか候補座標の数 座標の候補として記憶する。このとき全領域R $1 \sim R$ 1(設定により変更可能)が閾値Dを越えた座標を、カード 評価値が設定した閾値Cを越え、たらにそのうち9個 を各領域R1~R12の評価値とする。 ハッチング部分 設置する。このポイントに於いて白点190は正、黒点 192は負としてそれぞれの輝度を加算し、その加算値 【0268】上記のように12分割した各領域R1~R

出で絞り込まれているので、全ての座標に対して行うよ 検出円172の外周から放射状に突出する位置角度検出 突部174a~174dの円周方向間隔を検出して判別 り処理時間は短縮される。 度検出を行う。この角度検出方法としては、カード位置 照して説明する。図 5 4 に示されるように、カード角度 する。このように、角度検出処理を行う座標は、位置検 パターン領域174(図54中、ハッチングで示す)の 検出処理では、カード位置が検出された座標に対して角 出処理について、図54及び図55 (A)~(C)を参 【0270】次にカード位置検出後に行うカード角度核

間隔に設定されており、且つ各間隔L1~L4がLI< を走査して検出パルスの時間間隔から選手カード20の いる。そのため、各交部174a~174dの検出位置 L2<L3<L4となるように異なる間隔に配置されて 74 dの円周方向の各間隔し1~し4が予め決められた 位置角度が分かる。 パターン領域174の外圏に突出する突部174a~1 た選手カード20の位置角度(向き)は、位置角度検出 【0271】 プレイフィールド用シート80に戯聞され

â

間隔し1: し2: し3: し4の比率が3: 4:5:8だ 向の寸法)を1とすると各突部174a~174dの各 照合してパターンマッチングで角度検出を行う。例え ば、角度検出用の各突部174a~174dの幅(周方 の検出パルスのパターンと予め記憶されたパターンとを [0272] 本実施例では、各突部174a~174d

縁部)を検出しており、この検出信号の時間献上の間隔 174dの黒色との濃度差(輝度差)からエッジ(側面 出パターン領域174の白色に対する各突部174a~ 各突部174a~174dの検出方法では、位置角度核 きくとることにより、検出誤差を小さくしている。 うに変えても良い。また、位置角度検出パターン領域1 74は、できるだけ選手カード20の幅ぎりぎりまで大 74 dの幅 (周方向の寸法) を夫々異なる寸法となるよ 1~L 4の比率を変える代わりに、各突部174a~1 【0274】図55(A)~(C)に示されるように、 【0273】尚、各突部174a~174dの各間隔1

ート80において、プレイヤからみて正面の上方向を基 1]でエッジの値を抽出する。尚、プレイフィールド用シ Y [n] (角度nの時)を取り出し、Edge[n]=V [n-1]—V [n+ 174を角度0。~359。まで1。刻みで輝度データ 出信号との間隔しが各突部174a~174dの間隔し る。従って、一側の検出信号と次に検出される+側の検

1~L4の何れかと一致する。

計値が最大となったところを当該カード20の角度(向 して時計方向に角度α回転した向きであることが判別さ に載置された選手カード20は、基準角度(0°)に対 き) αとする。従って、プレイフィールド用シート80 合計値が最大となる。そのため、図55 (C) に示す台 角度でフィルタ信号をエッジ検出信号とが一致すると、 合わせた合計値を1。ずつずらしながら求める。任意の 7 4 a~1 7 4 dの周方向のエッジの検出信号とを掛け (予め登録されている)と図55(B)に示す各突部1

る照明のあたり方が均一でない場合でも、ごく狭い範囲 の検出値で評価することにより、選手カード20に対す つかかないことがある。これに対し、本実施例では、上 より検出レベルが小さいことがあり、ノイズとの判別が 均一でない場合には、白色部分の間隔が黒色部分の間隔 置角度の検出がより正確に行える。 各突部174a~174dを正確に検出できるので、位 ではほぼ照明が均一として相対的な処理をすることで、 記のように各突部 1 7 4 a~ 1 7 4 d の周方向のエッジ 【0277】選手カード20に対する照明のあたり方が

の比率を変えることにより角度検出の誤認識を防止して なるように配置してある。このように、間隔L1~L4

ら白色に切り換わるエッジの検出信号が一側に立ち下が り換わるエッジの検出信号が十側に立ち上がり、黒色か が上記各間隔L1~L4となる。また、各突部174a ~174dのエッジを検出した場合、白色から黒色に女

【0275】本実施例では、位置角度検出パターン領域

【0276】そして、図55(A)に示すフィルタ信号

領域180を競み取るIDデコード処理について説明す 【0278】 ここで、IDデータ領域176及びデータ

(26)

特開2002-301264

まるので、瞑認識せずに判別処理が正確に行える。ま 一夕領域180に形成されたピット位置は、一義的に決 標と位置角度が分かれば、IDデータ領域176及びデ ード情報を読み取ることができる。 標に対してのみデコード処理すれば良いので短時間でカ た、本実施例では、検出された選手カード20の位置度 【0279】上記のようにして選手カード20の位置座

20 差でコードパターンの各ピットを判定することが可能に に、IDデータ領域176及びデータ領域180に形成 輝度の絶対値では、判定できない場合でも相対値の輝度 で1ピットを構成する。これにより、照明の光ムラ等で ず黒色部分 1 7 0 a と白色部分 1 7 0 b との組み合わせ は黒色とする。隣り合ったコードパターン領域では、必 分170b)として、半ピットの領域内は全て白色また された領域を半ピット(黒色部分170aまたは白色部 及び白色部分170b)が約6ドット×6ドットで構成 【0280】前述した図49乃至図52に示されるよう

夕領域180内の複数のドットの影和である。 値を求める。この場合の評価値とは、イメージセンサ5 位置座標と位置角度から計算し、各半ピット領域の評価 6 で頻像された画像の中のカード位置に表示されたデー らの配置されている位置を上記のように検出したカード ピット分のコードパターン0~3を配置しており、これ 円172の内側に配置されたデータ領域180には、4 【0281】図52に示されるように、カード位置検出

とすることにより、ドット欠けやノイズがあっても、 の影響を小さくすることができる。尚、1ドットを正確 に評価ができるのであれば、1ドット分の値を評価値と 【0282】このように、評価値を複数のドットの総和

30

により、正確な評価値を計算する際の妨げとなるおそれ は、位置座標や角度核出時の誤差、撮影時のピンぼけ等 があるので使用しない。 【0283】このとき、データ領域180の境界部分

ットの白色部分と黒色部分の評価値の差が閾値Eを超え のコードパターン4~15を配置しており、コードパタ 値Eを越えたものが設定数以上なければ不正コードとし たものが設定数以上あれば適正コードとして登録し、関 れたカードデータの名ピットを求める。このとき、各ピ に配置されたIDデータ領域176には、12ピット分 ーン4~15の評価値も求め、選手カード20に記憶さ 【0284】同様にしてカード位置検出円172の外側

ઝ 配列をIDデコードテーブル(図示せず)に従ってデコ て削除する。そして、正しい値として認識されたピット 設定し、パリティエラーが出たコードも不正コードとし 【0285】また、パリティ(誤り検出符号)ピットを

ティピットであり、パリティを計算し、エラーならば不 実施例では、16ビットのうち最上位の2ビットがパリ ードし、当該選手カード20のIDデータを求める。本 正コードとして削除する。

れた画像の擬植出植正について説明する。 【0286】 ここで、イメージセンサ 56により頻像さ

に画素を縦に1.29倍とする。 比が1.29:1である場合には、正方回索になるよう いので、縦横比補正処理を行う。例えば、画案の横:縦 そのまま回転させると画像がゆがんでしまい、扱いづら 頡:縦比が1:1でない場合がある。その場合、画像を 【0287】 イメージセンサ56の機種によって画菜の

マーカ200から倍率を求めて自動調整することも可能 た、本実施例では、イメージセンサ56で撮像した基準 00%時の500mmが440ドット (0.88dot み (図12 (A) 参照) があるときは、以下のようにし mに合わせる。そして、イメージセンサ56の回像を1 合、例えば、イメージセンサ56の焦点距離を4.8m て補正してレンズの歪みを取り除へ必要がある。その場 処理だしいて説明する。 イメージセンサ56のアンズ语 /mm)になるように手動で関整することになる。ま 【0288】 次にイメージセンサ56のレンズ凪み補正 8

翃設定のためのマーカ位置検出処理を行う。そして、プ に設ける。そして、イメージセンサ56により機像され 韓マーカ200をプレイフィールド用シート80の四瞬 たプレイレィールド用シート80の画像の中から基準座 **ーカ200の屈標を認識する。** フイフィーヴァ用シート80の四風で設けられた基準ト 【0289】図56 (A) に示す黒色リングからなる基

200の輪郭を認識する。このように基準マーカ200 濃度差からマーカパターン202を検出し、基準マーカ に、ソーベルフィルタにより基準マーカ200の輪郭の の輪郭を取り出すことでオフセット成分を取り除くこと ーベルフィルタを用いる。 図 5 6 (B) に示されるよう 【0290】基準マーカ200の認識方法としては、ソ

を抽出する。基準マーカ200の輪郭値を掛けて合計し は、ソーベルフィルタを用いて基準マーカ200の輪郭 ッチングを行ってプレイレィールド用シート80の位置 る。そして、この基準マーカ200の位置とパターンマ た数値が最大になる位置が基準マーカ200の座標にな 【0291】尚、基準マーカ200の輪郭抽出処理で ô

樹比補正処理は、前述したイメージセンサ56の機種に に、端末装置16aのCPU62では、コインが投入さ 裏面に記憶されたカードデータを認識するための処理手 れると、S211で縦樹比補正処理を実行する。この縦 順を示すフローチャートである。図57に示されるよう 【0292】図57は上記変形例2の選手カード20の ઇ

よって画菜の荷:椒比が1:1でない場合があるので、

正方回素になるように回案の擬横比を1:1に補正す

みを除去して、図12 (B) に示すような歪みのない画 なイメージャンサのレンズ系の歪みに起因する画像の歪 像を得る処理である。 この球面補正フィルタ処理は、図12(A)に示すよう レンズの歪みを補正する球面補正フィルタ処理を行う。 【0293】汝の5212では、イメージャンサ56の

隅に散けられた基準マーカ200 (図55 (A) (B) は、前述したようにプレイフィールド用シート80の四 置検出処理を行う。この基準座標マーカ位置検出処理 【0294】続いて、S213では、基準座標マーカ仏 参照)の輪野を抽出して製職する(S 2 1 3 a)。

め、このずれ置さ応じてイメージセンサ56により損傷 位置とのパターンマッチング処理を行う。すなわち、基 れた基準マーカパターンデータとを照合してずれ量を求 準マーカ200の検出位置と予めデータベースに記憶さ した画像のずれを補正する。 シート80の四隅に設けられた基準マーカ200の検出 【0295】次のS213bでは、プレイフィールド用

ただけなので、不要な座標も含まれており、そのため、 余分な画素を削除する間引き処理を行う。 る。次のS214bでは、あるレベル以上の値で区別し てを検索し、あるレベル以上の値の座標と角度を格納す と照合して点数をつけて、1ドットずつずらして画像全 すなわち、予め登録された各回転位置のパターンデータ る。S214aでは、パターンマッチング処理を行う。 80上の全座棚に対してカード位置検出処理を実行す 【0296】次のS214では、前述した図53 (A) (D) に示されるように、プレイフィールド用シート

検出パターン領域174の白色に対する各突部174a 及び図55 (A)~ (C) に示されるように、位置角度 してカード位置角度を求める(S215a)。 り、この検出信号の時間軸上の間隔をパターンマッチグ 実行する。このカード角度検出処理は、前述した図54 【0297】次のS215では、カード角度検出処理を

データ領域180のコードパターン0~15の1Dコー 綴、角度から輝度の画像を切り出し、前述した図51及 度差が白黒=0,黒白=1を読み出す。そして、選手カ 夕領域180に形成された輝度差から、例えば、左右輝 び図52に示すように、1Dデータ領域176及びデー ード20の**裏**面に記憶されたIDデータ領域176及び 【0298】次のS216では、前述したカード位置座

り、コードパターン210は、円形に形成されたカード 0の裏面には、コードパターン210が形成されてお 平面図である。図58に示されるように、選手カード2 【0299】図58は選手カード20の変形例3を示す

> 位置検出円(黒色部分)212と、カード位置検出円2 12と重なるように形成された位置角度検出パターン (白色部分) 214a~214dと、カード位置検出F

212より外側に形成されたIDデータ領域216とを

隔が異なる寸法となる位置に配置されている。 検出を行ってカード角度を検出するため、周方向の各間 a~214 dは、前述した図55 (A)~ (C) エッジ 【0300】位置角度検出パターン(白色部分)214

領域内は全て白色または黒色とする。隣り合ったコード 判定することが可能になる。 場合でも相対値の輝度差でコードパターンの名ピットを り、照明の光ムラ等で輝度の絶対値では、判定できない パターン領域では、必ず黒色部分218aと白色部分2 6ドットで構成された正方形領域を半ピット(異色部分 色部分218a及び白色部分218b) が約6ドット× に形成された市松模様のコードパターン218が形成さ 18 bとの組み合わせで1ビットを構成する。これによ 218 a または白色部分218b) として、半ピットの れている。このコードパターン218は、各コード(原 【0301】IDデータ領域216には、上下左右方向

録されているため、カード表面とカード裏面とのどちら を上にするかで読み取られるコードパターンを切り換え カード20の裏表にコードパターン170,210が記 ターン210を形成することもできる。この場合、選手 表面にコードパターン170を形成し、裏面にコードパ パターン170、210を読み取ることができる。 は、カード表面とカード裏面の両面に形成しても良い。 形成するようにしても良い。例えば、選手カード20の て、カード表面とカード裏面で異なるコードパターンを [0303] また、選手カード20の別の変形例とし その場合、選手カード20の裏表が逆になってもコード 【0302】また、上記コードパターン170, 210

競技するスポーツであれば、他のスポーツゲームにも適 が、これに限らず、他の複数の選手がチームを構成して 用できるのは勿論である。 ードゲーム装置10に適用したものを一例として挙げた 【0304】尚、上記実施例では、サッカーゲームをカ

一厶にも適用できるのは勿論である。 加して同一の目的のために共同作業を行うような組織ゲ 【0305】また、スポーツ以外でも、複数の個人が参

タの組合せに応じたゲーム画像を表示させてチームプレ プワイフィールド上に並べた複数のカードのカードデー データに応じたゲーム画像を表示するため、プレイヤが ば、プレイフィールドに載置されたカードのデータをカ ードデータ読み取り手段により読み取られると、カード 【発明の効果】上述の如く、請求項1記載の発明によれ を行う競技をシミュレーションすることができる。

(28)

特開2002-301264

向き検出手段を備えてなるため、カードの向きに応じて フィールドに裁蹕されたカードの向きを検出するカード 【0307】上記請求項2記載の発明によれば、プレイ

カードデータを読み取ることができる。

カードデータを読み取ることができる。 向き検出手段を備えてなるため、カードの向きに応じて フィールドに戯置されたカードの向きを検出するカード 【0308】上記請求項3記載の発明によれば、プレイ

フィールドが、透明な板面の上にゲーム内容に応じたカ 嬢グラウンドをプレイフィールド上に形成することがで め、例えば、サッカーや野球などの競技種目に応じた模 視光を透過するシート部材を重ねた積層構造であるた 一ド戴置領域が印刷された半透明シート部材または不可 【0309】上記請求項4記載の発明によれば、プレン

一ドを収集して好きな選手や人気の高い選手のカードを 集めて楽しむことができ、且つプレイヤから内部構造を 応じた様々なキャラクタ (例えば、スポーツ選手) のカ れたトレーディングカードを使用するため、各種競技に の表面にゲーム内容に応じた個別のキャラクタが印刷さ 見えなくすることができる。 【0310】上記請求項5記載の発明によれば、カート

に、カードのキャラクタ特性(例えば、スポーツ選手の 気の高い選手のカードを集めて楽しむことができると共 ば、スポーツ選手)のカードを収集して好きな選手や人 タが記録された記録部を有するカードを使用するため、 実力)をゲーム展開に反映させることが可能になる。 各種競技に応じた様々な図柄あるいはキャラクタ(例え たは裏面に図柄固有の特性を判別するためのカードデー ゲーム内容に応じた個別の図柄が印刷され、且つ表面ま 【0311】上記請求項6記載の発明によれば、表面に

向に満曲されたコードパターンがカードデータとして記 に拘らずコードパターンを読み取ることができる。 録されたカードを使用するため、カードの向き (角度) 【0312】上記請求項7記載の発明によれば、円周方

とを分けて記録でき、読み取り制御に要する時間も短額 成されているため、位置核出用パターンと情報パターン パターンが半径の具なる複数のパターンが同心円状に形 【0313】上記請求項8記載の発明によれば、コード

赤外線を透過させる性質の強料で印刷することでコード 別可能に形成されているため、コードパターンの表面に パターンを視認できないようして当該カードの情報を隠 パターンが赤外線を用いた光学的読み取り手段により識 【0314】上記請求項9記載の発明によれば、コード

が円弧状に記録されたため、カード面の全面積を有効に 大径な半径に位置する最外周の円形パターンのうち一部 ドパターンが長方形のカード面に対し、短辺部分よりも 【0315】上記請求項10記載の発明によれば、コー

-27-

記位置校出円の外側に形成された外側データと、を有す と、骸位置核出円の内側に形成された内側データと、前 ドパターンが、カード位置を検出するための位置検出円 使用することができる。 【0316】上記請求項11記載の発明によれば、コー

のデータを示すコードパターンとを記録できるので、情

るため、位置検出用のコードパターンと当該カード固有

報量を増やすことができると共に、位置検出を高速処理

桜田することができる。 検出パターンを検出してカードの向き(角度)を正確に 検出円を検出することでカードの位置検出した後に角度 出パターンを不均一の間隔で配置されているので、位置 検出円が、外周にカードの角度を検出するための角度核 【0317】上記請求項12記載の発明によれば、位置

れているため、カードの裏表が逆になってもコードパタ ーンを読み取ることができる。 ドパターンが、カード表面とカード裏面の両面に形成さ 【0318】上記請求項13記載の発明によれば、コー

するかで読み取られるコードパターンを切り換えること ているため、カード表面とカード裏面とのどちらを上に ド表面とカード裏面で異なるコードパターンが記録され 【0319】上記請求項14記載の発明によれば、カー 8

造を防止することができる。 できないように隠すことでコードパターンの偽造及び改 字や画像が印刷されたため、コードパターンを直接視認 ドスターンの上にコードスターンの情報内容に応じた文 【0320】上記請求項15記載の発明によれば、コー

面に赤外線を透過させる性質の塗料で印刷することでコ たコードパターンを読み取るため、コードパターンの表 線を用いた光学的読み取り手段によりカードに記録され 偽造及び改造を防止することができる。 ードパターンを視認できないようしてコードパターンの 【0321】上記請求項16記載の発明によれば、赤外

する識別手段を備えてなるため、カードの向き (角度) に拘らずカード位置(座標)を正確に校出することがで **一タと、を観別することで前記位置校出円の位置を校出** 周縁と位置検出円の外側とにより形成される外周輪郭デ とにより形成される内周輪郭データと、位置被出円の外 ドに記録された位置検出円の内周縁と位置検出円の内側 【0322】上記請求項17記載の発明によれば、カー

手段が、位置検出円の輪郭とその周辺との濃度差から内 周輪郭データ及び外周輪郭データを生成するため、 【0323】上記請求項18記載の発明によれば、識別 #

とにより形成される内周輪郭データを生成する第1の手 ドに記録された位置検出円の内周縁と位置検出円の内側 ド位置(座標)を正確に核出することができる。 【0324】上記請求項19記載の発明によれば、カー

> 形成される外周輪郭データを生成する第2の手順と、内 めり、カード位置(庭標)を正確に検出することができ 検出円の位置を識別する第3の手順と、を実行させるた 周輪却データと外周輪郭データとを識別することで位置 順と、位置検出円の外周縁と位置検出円の外側とにより

検出する第2の手順と、位置検出円の内側に記録された 且つ高速で検出することができる。 せるため、カード位置(座標)及びカードデータを正確 記録されたパターンを検出する第4の手順と、を実行さ パターンを検出する第3の手順と、位置検出円の外側に と、位置検出円の外周に形成された角度検出パターンを ドに記録された位置検出円の位置を検出する第1の手順 【0325】上記請求項20記載の発明によれば、カー

映させることが可能になる。 ており、データパターンを検出するため、カードの図杯 特性(例えば、スポーツ選手の実力)をゲーム展開に反 の特性を示すデータに応じたデータパターンが印刷され ド表面または裏面に、カード表面に印刷された図柄固有 【0326】上記請求項21記載の発明によれば、カー

手段が見えないように筐体内部を真っ暗にすることがで め、カードのデータパターンを正確に読み取れると共 場合に不可規光を吸収するインクで印刷されているた に応じた信号が読み取れるように不可視光が照射された タパターンが、表面に印刷された当該キャラクタの特性 【0327】上記請求項22記載の発明によれば、デー プレイフィールドの上方からカードデータ読み取り

別するデータ鱧別手段と、を備えてなるため、プレイフ 時間を短縮することができる。 して得ることが可能になり、データパターンの読み取り タパターンをプレイヤが気付かないように画像データと ラクタ特性 (例えば、スポーツ選手の実力) を示すデー イールド上に戯匿された複数のカードに記録されたキャ センサにより得られた画像データからカードデータを黝 して回復データを生成するイメージセンサと、イメージ 射する光源と、カードの裏面から反射した反射光を受光 ドデータ読み取り手段が、カードの裏面に不可視光を照 【0328】上記請求項23記載の発明によれば、カー

み取り餌差を補正するため、プレイフィールド上に戴置 に検出することができる。 ば、スポーツ選手の実力)を示すデータパターンを正確 された複数のカードに記録されたキャラクタ特性(例え ずれ量を求め、このずれ量に基づいてカードデータの読 の中やのプレイレィーラドの回路で数けられたマーカの ーカを散み、イメージセンサにより得られた画像データ イフィールドの四隅に国領のながみを核出するためのマ 【0329】上記請求項24記載の発明によれば、プレ

ドの裏面に所定角度で傾斜して設けられ、カードの裏面 【0330】上記請求項25記載の発明によれば、カー

S

から反射した反射光をイメージセンサに向けて反射させ ンパクトな構成とすることが可能になる。 る反射板を設けたため、カードデータ読み取り手段をコ

ときの操作性を改善することができる。 ため、プレイヤがカードをプレイフィールド上に並べる **蜉想を有し、プレイヤの足が反蜉想の下回に収納される** に対して所定角度で傾斜するように反射板を支持する傾 り付けられる留体内に収納し、留体にプレイフィールド ドデータ読み取り手段を、上面にプレイフィールドが取 【0331】上記請求項26記載の発明によれば、カー

れたチームの対戦ゲームをシミュレーションすることが **画像データの中から選択して表示するため、複数のカー 一タが読み取られると、読み取られたカードデータの**権 イフィールドに載置されたカードの裏面に記録されたデ ドから読み取られたカードデータの組合せにより形成さ 合せに応じたゲーム画像を記憶手段に記憶された任意の 【0332】上記請求項27記載の発明によれば、プレ

定位置に並べることでカードゲームを進行させるのに必 **ゐため、プレイヤは、カードをプレイフィールド上の所** ーディングカードとして収集することができる。 要なカードデータを提示することができると共に、トレ ポーツ選手の実力を評価した数値データが記録されてい ド表面にスポーツ選手が印刷され、カード裏面に当該ス 【0333】上記請求項28記載の発明によれば、カー

ゲーム画像を表示させてサッカー試合をシミュレーショ がプレイフィールド上に並べた複数のカードに記録され 択し、選択されたゲーム画像を表示するため、プレイヤ に記憶された各選手の個人データの組合せに応じたチー 該サッカー選手の個人データを読み取り、複数のカード たサッカー選手の個人データの組合せに応じたサッカー タに応じて記憶手段に記憶された任意の画像データを選 イフィールドに戯匿されたカードの裏面に記録された当 4のプレーフベラを既伝し、既伝されたチームパラメー ンすることができる。 【0334】上記請求項29記載の発明によれば、プレ

とができる。 るため、選手を育成して各選手の競技レベルを高めるこ 手の練習量に応じて選手個人の個人パラメータを更新す 【0335】上記請求項30記載の発明によれば、各選

練習や試合の結果を次回のプレイに反映させることが可 個人パラメータを記憶するため、前回のプレイで行った タ及び個人パラメータ設定手段より設定された各選手の ムパラメータ設定手段により設定されたチームパラメー 【0336】上記請求項31記載の発明によれば、チー

のデータを備えた複数のカードのうち任意のカードが選 択的汚戯置されるプフイレィーラドと、プフイレィーラ ドに載置されたカードのデータを読み取るカードデータ 【0337】上記請求項32記載の発明によれば、固有

> 8 特開2002-301264

読み取り手段と、を備えなるため、複数のカードのデー

タを同時に読み取ることができ、読み取り時間を短縮す

【0338】上記請求項33記載の発明によれば、チー

練習結果を試合で確かめることができる。 せてチームのレベルを向上させることができ、各選手の ムに反映させるため、プレイヤが選出した選手を育成さ るモードと、を実行させ、選択されたメッセージをゲー 示される複数のメッセージから一のメッセージを選択す 成する試合モードと、試合終了前後または試合途中に表 手選出モードと、選出された各選手の練習を行う選手育 **ラメータ及びチームパラメータに応じた試合の画像を生** 成モードと、練習プログラムにより更新された各選手パ ムを形成する各選手を複数の選手カードから選出する選

画像を生成する手順3と、試合終了後に各選手と何らか **表示させてチームプレーを行う競技をシミュレーション** の接触を行う手順4と、を実行させるためのプログラム 各選手パラメータ及びチームパラメータに応じた試合の パラメータ及びチームパラメータに応じたゲーム画像を フィールド上に並べた複数のカードに記録された選手の をロンプュータに既み取らせるため、 プフイヤがプフィ 各選手の練習を行う手順2と、手順2により更新された 選手カードから選出する手順1と、手順1で選出された ば、コンピュータに、チームを形成する各選手を複数の 【0339】上記請求項34,35記載の発明によれ

ミュレーション画像をモニタに表示する制御手段を有す になり、各プレイヤがチームの監督としてゲームに参加 るため、各プレイヤのチーム間で試合を行うことが可能 し、複数のプレイヤが育成した各チームを対戦させるシ イヤが複数のカードを提供することによりチームを結成 【0340】上記請求項36記載の発明によれば、プレ

数の端末装置を操作してゲームを楽しむことができる。 イと、を備えてなるため、多人数のプレイヤが同時に複 一ム進行に応じたゲーム画像を表示する大型ディスプレ 置から個別のゲームデータが送信されるメイン制御部 と、メイン制御部に接続され複数の端末装置の夫々のゲ ドのデータを読み込む複数の端末装置と、複数の端末装 【0341】上記請求項37記載の発明によれば、カー

のゲームデータを対戦させるため、見知らぬプレイヤ同 士がコンピュータ上で対戦して互いの能力を競い合うこ 2 台の端末装置を選択し、選択当該した2 台の端末装置 ン制御部が複数の端末装置の中からプレイヤが操作する 【0342】上記請求項38記載の発明によれば、メイ

を選択できないときは、残った娼末装置から選択された し、対戦相手となる他のプレイヤが操作する他端末装置 の端末装置のうち、プレイヤが操作する一端末装置に対 【0343】上記請求項39記載の発明によれば、複数

S

解消することができる。 なり、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを **代わりに使用してカードゲームを開始することが可能に** のデータを読み取れない場合でも、代替カードデータを するため、例えば、カードの経年変化などによりカード 識不可のカードデータに代わる代替カードデータを生成 カードのデータを読み取ることができない場合、当該認 ドデータ競み取り手段でプレイフィールドに載置された 【0344】上記請求項40記載の発明によれば、カー 10

不可によるゲーム遅れを解消することができる。 を開始することが可能になり、カードデータの読み取り ードデータとして提供するため、例えば、カードの経年 も、代替カードデータを代わりに使用してカードゲーム 変化などによりカードのデータを読み取れない場合で ータを抽出し、認識不可のカードデータに代わる代替カ 過去に使用されたカードデータの中から任意のカードデ を読み取ることができない場合、記憶手段に記憶された ム開始後、カードデータ読み取り手段でカードのデータ 【0345】上記請求項41記載の発明によれば、ゲー

2

め、代替カードデータを用いるカードの位置を認識する ールドに載置されたカードの位置情報のみを読み取るた ドのデータを読み取ることができない場合、プレイフィ 【0346】上記請求項42記載の発明によれば、カー

のうち睨み取ることができない当該カードの位置情報及 ゲーム遅れを解消することができる。 ことが可能になり、カードデータの読み取り不可による 別のカードに交換させることでカードゲームを開始する び当該カードの交換を通知するため、プレイヤに対して ができない場合、プレイフィールドに載置されたカード ドデータ読み取り手段でカードのデータを読み取ること 【0347】上記請求項43記載の発明によれば、カー

たカードデータを修正カードデータとして用いることが を生成する修正カードデータ生成手段と、を備えてなる **に記憶されたカードデータの中から当該認識不可のカー** のゲーム中に使用されたカードデータを記憶する記憶手 でき、カードデータの読み取り不可によるゲーム遅れを ため、記憶手段に記憶された前回のゲーム中に使用され ドの過去のカードデータを読み出して修正カードデータ **ードのデータを読み取ることができない場合、記憶手段** 段と、今回のゲーム中にカードデータ読み取り手段でカ 【0348】上記請求項44記載の発明によれば、前回

8

の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲー スプレイに表示させるため、プレイヤ以外の原番待ちを ムのうち個々のゲームのダイジェストシーンを大型ディ 【0349】上記請求項45記載の発明によれば、複数

> に参加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白 している顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲーム さをアピールでき、集客効率を高めることができる。

加したことのない新規の顧客に対してゲームの面白さを いる顧客が退屈するのを防止できると共に、ゲームに参 アピールでき、集客効率を高めることができる。 レイに表示させるため、プレイヤ以外の順番待ちをして ない場合、過去のゲームシーンを選択して大型ディスプ ームのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在し の端末装置のからの入力に基づいて実行される複数のゲ 【0350】上記請求項46記載の発明によれば、複数

するのを防止できると共に、ゲームに参加したことのな 集客効率を高めることができる。 い新規の顧客に対してゲームの面白さをアピールでき、 るため、プレイヤ以外の順番待ちをしている顧客が退屈 ムのうち個々のゲームのダイジェストシーンが存在しな い場合、現在実行中のゲームの途中経過情報を表示させ の端末装置からの入力に基づいて実行される複数のゲー 【0351】上記請求項47記載の発明によれば、複数

ゲームに参加することを防止することができる。 きると共に、メモリカードを所有していないプレイヤが ら読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始で 取った後、コイン投入を受け付け、その後、カードゲー 取り手段がメモリカードに記憶されたカード情報を読み ムを開始するため、プレイヤが所有するメモリカードか 【0352】上記請求項48記載の発明によれば、読み

去のゲーム結果が記憶されているため、メモリカードに 格を有していることを確認することができる。 ータが得られると共に、 プワイヤがゲームに参加する資 記憶された情報を読み取ることによりゲームに必要なデ の種類及びカードデータに対応する選手のスキル及び過 リカードに、少なくとも当該プレイヤが所有するカード 【0353】上記諱求項49記載の発明によれば、メモ

છ

読み込むことにより、プレイヤが所有するメモリカード がゲームに参加することを防止することができる。 から読み取ったカードのデータに基づいてゲームを開始 始する第3の手順と、を実行させるためのプログラムを 手順と、コイン投入を受け付けた後、カードゲームを開 情報を読み取る第1の手順と、メモリカードに記憶され できると共に、メモリカードを所有していないプレイヤ た情報を読み取った後、コイン投入を受け付ける第2の リカード挿入部に挿入されたメモリカードに記憶された 【0354】上記請求項50記載の発明によれば、メモ 【図面の簡単な説明】

体構成を示す斜視図である。 【図1】本発明になるカードゲーム装置の一実施例の全

操作する端末装置を示す斜視図である。 【図2】 本発明になるカードゲーム装置の各プレイヤが

ステム構成を示すプロック図である。 【図3】本発明になるカードゲーム装置の一実施例のシ

ö

【図4】選手カード配置パネル24を上からみた平面図

体76の擬断面図である。 【図5】選手カード配置パネル24が取り付けられた筐

び操作部を拡大して示す平面図である。 【図7】選手カード配置パネル24の印刷パターンの一 【図6】端末装置16aの選手カード配置パネル24及

例を示す平面図である。 【図8】選手カード配置パネル24の断面構造を拡大し

て示す機断面図である。 【図9】選手カード20の裏面に記憶されたカードデー

カード20の裏面に記憶されたカードデータを認識する タの一例を示す図である。 【図10】選手カード配置パネル24に載置された選手

3ドットの一例を示す図である。 ための制御処理を示すフローチャートである。 【図11】ノイズカットフィルタ処理で選択、更新した

【図12】球面補正フィルタ処理を説明するための図で

【図13】球面補正フィルタ処理を説明するための図で

【図14】球面補正フィルタ処理を説明するための図で

【図15】四興に基準マーカ114が印刷されたプレイ

フィールド用シート80の裏面を示す図である。 つした状態を示す模式図である。 【図16】カードデータ112の輪郭の4辺を3分割ず

チャートである。 【図17】カード角度検出処理を説明するためのフロー

差から1,0を読み出す状態を示す図である。 【図18】カードデータから切り出した範囲の左右蹲度

【図19】カードデータ112の変形例を示す図であ

するための図である。 【図21】2枚のカードの重なりを検出する方法を説明 【図20】選手カード20の変形例1を示す図である。

るための図である。 【図22】1 Cカード18に記憶されたデータを説明す

すメインフローチャートである。 【図24】1プレイの流れを示すフローチャートであ 【図23】カードゲーム装置10のゲーム進行手順を示

理を示すフローチャートである。 【図25】端末装置16のCPU62が実行する制御処

示すフローチャートである。 【図26】図25の処理に続いて実行される制御処理を

【図27】1Cカードチェック処理を示すフローチャー

【図28】選手カード配置チェック処理を示すフローチ

(32) 特開2002-301264

ーチャートである。 【図29】試合中の選手カードチェック処理を示すフロ

【図31】試合開始直後のプレイヤ22の操作を説明す 【図30】育成モードで表示される各画面の一例を示す

るための図である。 【図32】 試合前半20分のときのプレイヤ22の操作

70 説明するための図である。 を説明するための図である。 【図33】ハーフタイムのときのプレイヤ22の操作を

を競用するための図である。 【図34】試合後半35分のときのプレイヤ22の操作

図である。 【図35】試合終了後に表示される画面の表示例を示す

のフローチャートである。 【図37】 S41の処理のサブルーチンを説明するため 【図36】試合スケジュールの一例を示す図である。

理の変形例を説明するためのフローチャートである。 【図39】図38に続いて端末装置16のCPU62が 【図38】端末装置16のCPU62が実行する制御処

20 実行する制御処理の変形例を説明するためのフローチャ

東行する制御処理の変形例を説明するためのフローチャ 【図40】図39に続いて端末装置16のCPU62が

実行する制御処理の変形例を説明するためのフローチャ 【図41】図40に続いて端末装置16のCPU62が

30 ク処理のサブルーチンを説明するためのフローチャート 【図42】S140で実行される選手カード配置チェッ

理のサブルーチンを説明するためのフローチャートであ サプルーチンを説明するためのフローチャートである。 【図43】 S145で実行される配置データ修正処理の 【図44】S154で実行される試合を表示する制御処

チャートである。 るメイン制御的14の制御処理を説明するためのフロー 【図45】大型パネルディスプレイ12の表示を制御す

イ12の表示を制御するメイン制御部14の制御処理を 説明するためのフローチャートである。 【図46】図45の処理に続いて大型パネルディスプレ

された各ダイジェストシーンの表示傾位の判定し、時系 別的に並べる処理を説明するための図である。 【図47】各試合のダイジェストシーンを抽出し、抽出

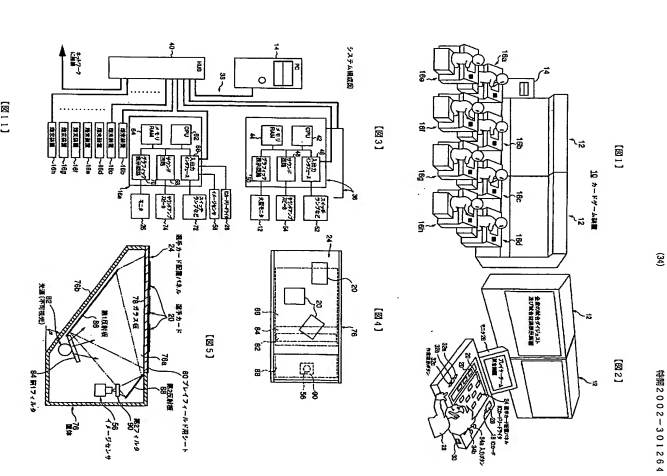
ローチャートである。 スプレイ12の表示データ生成処理を説明するためのフ 【図49】 奴形例2のコードパターンの一刻を示す図で 【図48】メイン制御邸14が実行する大型パネルディ

S

84 第1フィルタ	8 2 光源	80 プレイフィールド用シート		7.6 壁体	56 イメージセンサ	4, 74 サウンドアンプ	2, 72	0, 70	8, 68	46,66 入出力インターフェース	44, 64 メモリ (RAM)	42, 62 CPU	3.6 大型パネル制御部	34a, 34b 入力卸	32a~32c 作戦指示釦	30 カード発行部	28 1Cカードリードライト	26 モニタ	24 選手カード配置パネル	22 プレイヤ	20 選手カード	18 1 Cカード	16a~16h 端末装置	14 メイン管質器	12 大型パネルディスプレイ	10 カードゲーム装置	【符号の説明】	8.	【図58】選手カード20の変形例3を示す平面図であ	チャートである。	たカードデータを認識するための処理手順を示すフロー	【図57】変形例2の選手カード20の裏面に記憶され	【図56】基準マーカ200を示す図である。	するための図である。	【図 5 5】各突部 1 7 4 a~ 1 7 4 dの検出方法を説明	ための図である。	【図54】位置角度検出パターン領域174を説明する	である。	【図53】カード位置座標検出方法を説明するための図	. 24	【図 5 2】パターンデータ 0~1 5の配置を示す図であ	のピットの開始位置S1~S4を示す図である。	【図51】10データ領域176及びデータ領域180	で損像された画像を示す図である。	【図50】選手カード20の褒面をイメージセンサ56	
						40										30										20										10										
	218b 白色部分	218a 黒色部分	218 コードパターン	216 IDデータ領域	214a~214d 位置角度検出パターン	212 カード位置検出円	210 コードパターン	202 マーカパターン	200 基準マーカ	194 外側領域	188 12分割パターン	186 内侧領域	184, 192 無点	182, 190 白点	182 中心点	180 データ領域		176 IDデータ領域	174a~174d 突部	174 位置角度検出パターン領域	172 カード位置検出円	171, 173 白色領域	170 コードパターン	152 第2サイクル (チャンピオンリーグ)	150 第1サイクル(世界クラブ選手権)	142 メニュー画面	140 試合結果表示画面	138 選手交代画面	134 チーム総合力評価画面	132 各練習画面	130 育成メニュー画面	122 カードポイント	114 基準マーカ	113 白部分	112 カードデータ	1 1 0	105 ゴールキーパ領域	104 ディフェンダ領域	102 ミッドフィルダ領域	100 フォワード領域	9.4 サブ選手カード配置領域	92 出場選手カード配置領域	90 第2フィルタ	88 第2反射板	8.6 第1反射板	04

33

特開2002-301264 *64*



-34-

1120

-35-

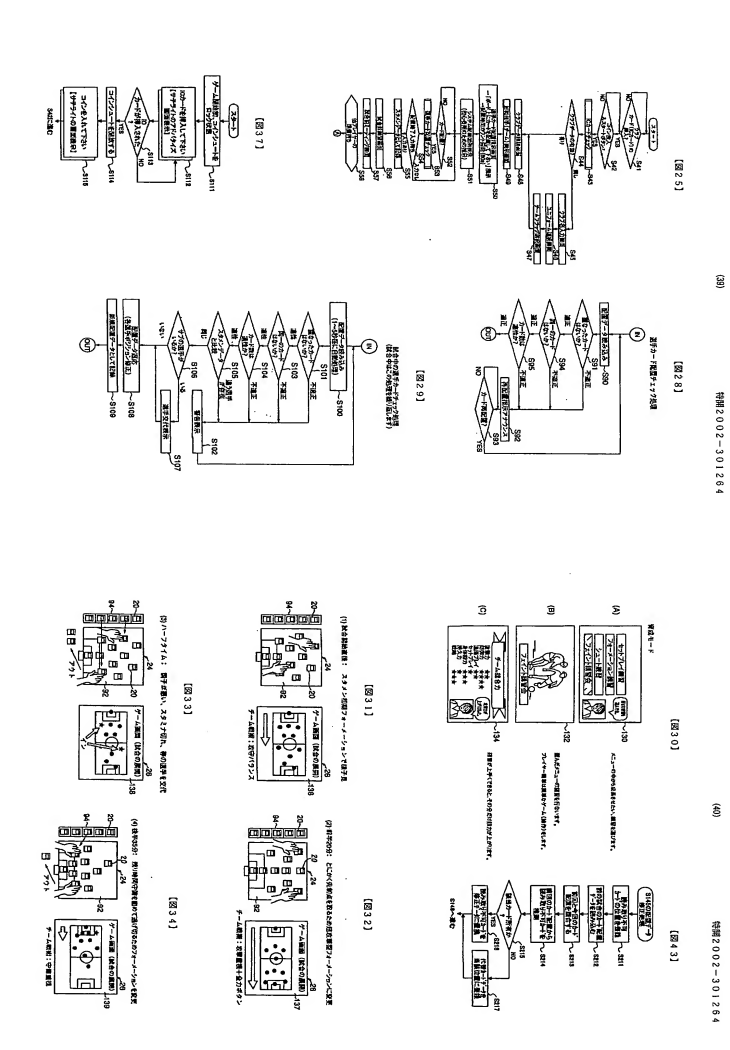
-36-

(37)

特開2002-301264

(38)

-37-



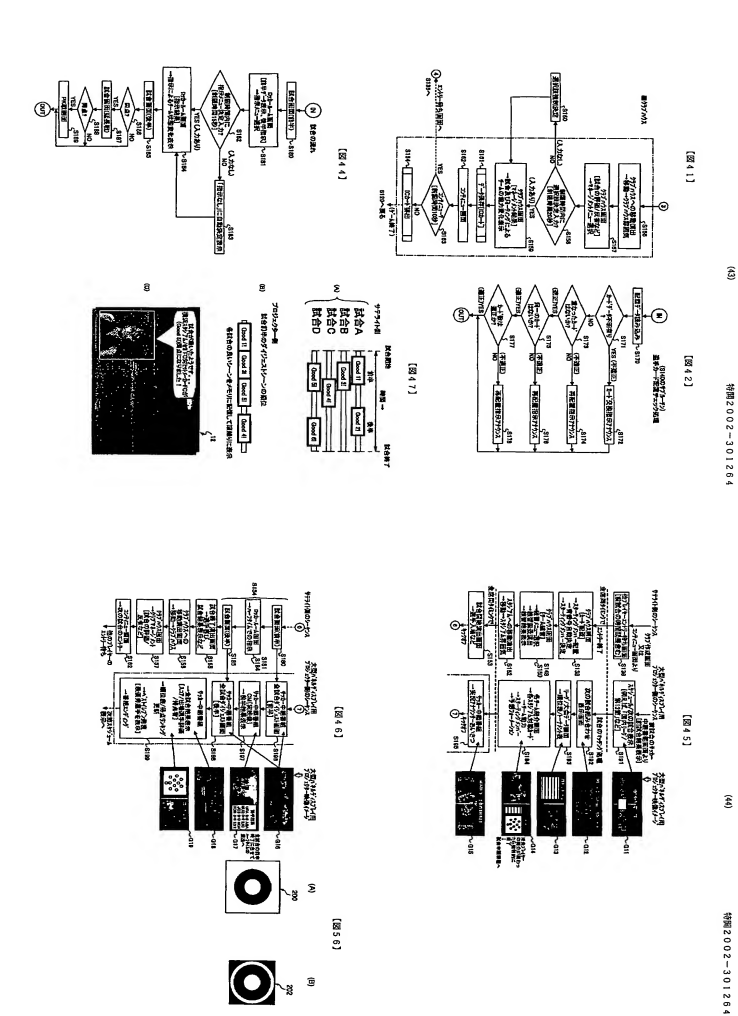
-40-

4-1

-42-

(42)

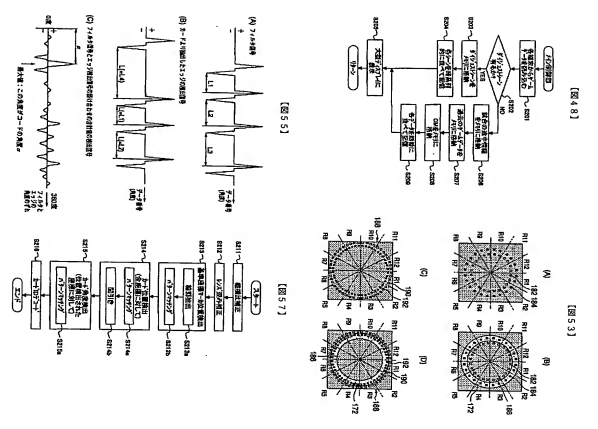
特開2002-301264



43-

-44-





(72)発明者 加藤 史裕 東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 (46) (72)発明者 奥田 仁一郎 特開2002-301264

(72)発明者 柿田 光彦 会社ヒットメーカー内 東京都大田区東糀谷2丁目12番14号 株式 会社ヒットメーカー内 東京都大田区東糀谷2丁目12番14号 株式

F ターム(参考) 20001 AA00 AA04 BA02 BA05 BA08 BB01 BB02 BB05 BB07 BB08 BC01 CA00 CA08 CA09 CB01 CB02 CB08 CC02 CC08 DA04

東京都大田区東糀谷2丁目12番14号 株式 会社ヒットメーカー内

(72)発明者 前山 芳孝

会社ヒットメーカー内

東京都大田区東糀谷2丁目12番14号 株式

(72)発明者 土屋 淳一

社セガ内

-46-

(72)発明者 芝 秀規

社セガ内

45-

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

(72)発明者 山内 貴雄

社セガ内

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

フロントページの続き